

Ohlasy / Citations, reviews

Department: SAVGEOGR - Geografický ústav SAV

Date of citation, review: 2011~2014

Citations, reviews

Citations in Web of Science Core Collection (1.1, 2.1)	1048
Citations in SCOPUS (1.2, 2.2)	536
Citations in other citation indexes and databases (not listed above) (3.2, 4.2, 9, 10)	98
Other citations (not listed above) (3, 4, 3.1, 4.1)	2366
Reviews (5, 6)	10
Count	4058

AAA Scientific monographs published abroad

AAA01 BOSSARD, M. - FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. *CORINE land cover technical guide - Addendum 2000 : technical report* [elektronický zdroj]. No. 40. Copenhagen : European Environment Agency, 2000. 105 s. Názov prebraný z internetu. Požaduje sa Acrobat reader. Dostupné na internete: <<http://reports.eea.europa.eu/tech40add/en/tech40add.pdf>>.

Ohlasy:

[1.1] ADAMO, M. - TARANTINO, C. - TOMASELLI, V. - KOSMIDOU, V. - PETROU, Z. - MANAKOS, I. - LUCAS, R.M. - MUCHER, C.A. - VERONICO, G. - MARANGI, C. - DE PASQUALE, V. - BLONDA, P. Expert knowledge for translating land cover/use maps to General Habitat Categories (GHC). In *LANDSCAPE ECOLOGY*. ISSN 0921-2973, JUL 2014, vol. 29, no. 6, p. 1045-1067., WOS

[1.1] AGUILAR, J.A.P. - ANDREU, V. - VAZQUEZ, P. - PICO, Y. Presence and spatial distribution of emerging contaminants (drugs of abuse) in protected agroecological systems (L'Albufera de Valencia Coastal Wetland, Spain). In *ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES*. ISSN 1866-6280, JAN 2014, vol. 71, no. 1, SI, p. 31-37., WOS

[1.1] ACHLEITNER, S. - SCHOBER, J. - RINDERER, M. - LEONHARDT, G. - SCHOBERL, F. - KIRNBAUER, R. - SCHONLAUB, H. Analyzing the operational performance of the hydrological models in an alpine flood forecasting system. In *JOURNAL OF HYDROLOGY*. ISSN 0022-1694, JAN 2012, vol. 412, p. 90-100., WOS

[1.1] AMICI, V. - GERI, F. - BONINI, I. - ROCCHINI, D. Ecological niche modelling with herbarium data: a framework to improve NATURA 2000 habitat monitoring. In *APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH*. ISSN 1589-1623, 2014, vol. 12, no. 3, p. 645-659., WOS

[1.1] AMICI, V. - ROCCHINI, D. - GERI, F. - BACARO, G. - MARCANTONIO, M. - CHIARUCCI, A. Effects of an afforestation process on

- plant species richness: A retrogressive analysis. In ECOLOGICAL COMPLEXITY. ISSN 1476-945X, FEB 2012, vol. 9, p. 55-62., WOS
- [1.1] ANDRADE, C. - CHIRON, F. - JULLIARD, R. Improving the selection of focal species exposed to pesticides to support ecological risk assessments. In ECOTOXICOLOGY. ISSN 0963-9292, NOV 2012, vol. 21, no. 8, p. 2430-2440., WOS
- [1.1] ANDRE, M. - MAHY, G. - LEJEUNE, P. - BOGAERT, J. Toward a synthesis of the concept and a definition of the zones in the urban-rural gradient.. In BIOTECHNOLOGIE AGRONOMIE SOCIETE ET ENVIRONNEMENT. ISSN 1370-6233, 2014, vol. 18, no. 1, p. 61-74., WOS
- [1.1] APOSTOLIDIS, E. - KOUKIS, G. Engineering-geological conditions of the formations in the Western Thessaly basin, Greece. In CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF GEOSCIENCES. ISSN 2081-9900, SEP 2013, vol. 5, no. 3, p. 407-422., WOS
- [1.1] ARTES, T. - CENCERRADO, A. - CORTES, A. - MARGALEF, T. Relieving the Effects of Uncertainty in Forest Fire Spread Prediction by Hybrid MPI-OpenMP Parallel Strategies. In 2013 INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTATIONAL SCIENCE. ISSN 1877-0509, 2013, vol. 18, p. 2278-2287., WOS
- [1.1] AUMOND, P. - GUILLAUME, G. - GAUVREAU, B. - LAC, C. - MASSON, V. - BERENGIER, M. Application of the Transmission Line Matrix method for outdoor sound propagation modelling - Part 2: Experimental validation using meteorological data derived from the meso-scale model Meso-NH. In APPLIED ACOUSTICS. ISSN 0003-682X, FEB 2014, vol. 76, p. 107-112., WOS
- [1.1] BACARO, G. - SANTI, E. - ROCCHINI, D. - PEZZO, F. - PUGLISI, L. - CHIARUCCI, A. Geostatistical modelling of regional bird species richness: exploring environmental proxies for conservation purpose. In BIODIVERSITY AND CONSERVATION. ISSN 0960-3115, 2011, vol. 20, no. 8, p. 1677-1694., WOS
- [1.1] BAJOCCO, S. - DE ANGELIS, A. - PERINI, L. - FERRARA, A. - SALVATI, L. The Impact of Land Use/Land Cover Changes on Land Degradation Dynamics: A Mediterranean Case Study. In ENVIRONMENTAL MANAGEMENT. ISSN 0364-152X, MAY 2012, vol. 49, no. 5, p. 980-989., WOS
- [1.1] BALTAG, E.S. - POCORA, V. - SFICA, L. - BOLBOACA, L.E. Common Buzzard (*Buteo buteo*) population during winter season in North-Eastern Romania: the influences of density, habitat selection, and weather. In ORNIS FENNICA. ISSN 0030-5685, 2013, vol. 90, no. 3, p. 186-192., WOS
- [1.1] BANKO, G. - MANSBERGER, R. - GALLAUN, H. - GRILLMAYER, R. - PRULLER, R. - RIEDL, M. - STEMBERGER, W. - STEINNOCHER, K. - WALLI, A. Land Information System Austria (LISA). In LAND USE AND LAND COVER MAPPING IN EUROPE: PRACTICES & TRENDS. 2014, vol. 18, p. 237-254., WOS
- [1.1] BARBERA, G. - CULLOTTA, S. An Inventory Approach to the Assessment of Main Traditional Landscapes in Sicily (Central Mediterranean Basin). In LANDSCAPE RESEARCH. ISSN 0142-6397, 2012, vol. 37, no. 5, p. 539-569., WOS
- [1.1] BARNAGAUD, J.Y. - BARBARO, L. - HAMPE, A. - JIGUET, F. - ARCHAUX, F. Species' thermal preferences affect forest bird communities along

- landscape and local scale habitat gradients. In *ECOGRAPHY*. ISSN 0906-7590, NOV 2013, vol. 36, no. 11, p. 1218-1226., WOS
- [1.1] BARNAGAUD, J.Y., DEVICTOR, V., JIGUET, F., BARBET-MASSIN, M., VIOL, I., ARCHAUX, F. Relating habitat and climatic niches in birds. In *PLOS ONE*, 2012, vol. 7, no. 3, art. no. e32819., WOS
- [1.1] BARRIOS, J.M. - VERSTRAETEN, W.W. - MAES, P. - AERTS, J.M. - FARIFTEH, J. - COPPIN, P. Using the Gravity Model to Estimate the Spatial Spread of Vector-Borne Diseases. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH*. ISSN 1660-4601, DEC 2012, vol. 9, no. 12, p. 4346-4364., WOS
- [1.1] BARRIOS, J.M. - VERSTRAETEN, W.W. - MAES, P. - AERTS, J.M. - FARIFTEH, J. - COPPIN, P. Relating land cover and spatial distribution of nephropathia epidemica and Lyme borreliosis in Belgium. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL HEALTH RESEARCH*. ISSN 0960-3123, APR 1 2013, vol. 23, no. 2, p. 132-154., WOS
- [1.1] BARRIOS, J.M. - VERSTRAETEN, W.W. - MAES, P. - AERTS, J.M. - FARIFTEH, J. - COPPIN, P. Seasonal vegetation variables and their impact on the spatio-temporal patterns of nephropathia epidemica and Lyme borreliosis in Belgium. In *APPLIED GEOGRAPHY*. ISSN 0143-6228, DEC 2013, vol. 45, p. 230-240., WOS
- [1.1] BASSE, Reine Maria - OMRANI, Hichem - CHARIF, Omar - GERBER, Philippe - BODIS, Katalin. Land use changes modelling using advanced methods: Cellular automata and artificial neural networks. The spatial and explicit representation of land cover dynamics at the cross-border region scale. In *APPLIED GEOGRAPHY*. ISSN 0143-6228, SEP 2014, vol. 53, p. 160-171., WOS
- [1.1] BATARY, P. - ANDRAS, B. - KLEIJN, D. - TSCHARNTKE, T. Landscape-moderated biodiversity effects of agri-environmental management: a meta-analysis. In *PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY B-BIOLOGICAL SCIENCES*. ISSN 0962-8452, JUN 22 2011, vol. 278, no. 1713, p. 1894-1902., WOS
- [1.1] BATA, T. - MEZOSI, G. - MEYER, B.C. Landscape units for Hungary using multiresolution segmentation of geo-data and fuzzy analysis. In *CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES*. ISSN 1842-4090, MAY 2014, vol. 9, no. 2, p. 45-56., WOS
- [1.1] BAUER, H.S. - WULFMEYER, V. - SCHWITALLA, T. - ZUS, F. - GRZESCHIK, A. Operational assimilation of GPS slant path delay measurements into the MM5 4DVAR system. In *TELLUS SERIES A-DYNAMIC METEOROLOGY AND OCEANOGRAPHY*. ISSN 0280-6495, MAR 2011, vol. 63, no. 2, p. 263-282., WOS
- [1.1] BAUM, S. - BOLTE, A. - WEIH, M. Short Rotation Coppice (SRC) Plantations Provide Additional Habitats for Vascular Plant Species in Agricultural Mosaic Landscapes. In *BIOENERGY RESEARCH*. ISSN 1939-1234, SEP 2012, vol. 5, no. 3, p. 573-583., WOS
- [1.1] BELDA, A. - ZARAGOZI, B. - MARTINEZ-PEREZ, J.E. - PEIRO, V. - RAMON, A. - SEVA, E. - ARQUES, J. Use of GIS to predict potential distribution areas for wild boar (*Sus scrofa* Linnaeus 1758) in Mediterranean regions (SE Spain). In *ITALIAN JOURNAL OF ZOOLOGY*. ISSN 1125-0003, 2012, vol. 79, no. 2, p. 252-265., WOS
- [1.1] BENALI, A. - CARVALHO, A.C. - NUNES, J.P. - CARVALHAIS, N.

- SANTOS, A. Estimating air surface temperature in Portugal using MODIS LST data. In REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT. ISSN 0034-4257, SEP 2012, vol. 124, p. 108-121., WOS
- [1.1] BENITO, X. - TROBAJO, R. - IBANEZ, C. Modelling Habitat Distribution of Mediterranean Coastal Wetlands: The Ebro Delta as Case Study. In WETLANDS. ISSN 0277-5212, AUG 2014, vol. 34, no. 4, p. 775-785., WOS
- [1.1] BERKOVA, H. - POKORNY, M. - ZUKAL, J. Selection of buildings as maternity roosts by greater mouse-eared bats (*Myotis myotis*). In JOURNAL OF MAMMALOGY. ISSN 0022-2372, OCT 31 2014, vol. 95, no. 5, p. 1011-1017., WOS
- [1.1] BERNHARD, E.M. - TWELE, A. - MARTINIS, S. The Effect of Vegetation Type and Density on X-Band SAR Backscatter after Forest Fires. In PHOTOGRAMMETRIE FERNERKUNDUNG GEOINFORMATION. ISSN 1432-8364, 2014, no. 4, p. 275-285., WOS
- [1.1] BESSELL, P.R. - SEARLE, K.R. - AUTY, H.K. - HANDEL, I.G. - PURSE, B.V. - BRONSVORT, B.M.D. Epidemic potential of an emerging vector borne disease in a marginal environment: Schmallenberg in Scotland. In SCIENTIFIC REPORTS. ISSN 2045-2322, JAN 31 2013, vol. 3., WOS
- [1.1] BICHET, C. - SCHEIFLER, R. - COEURDASSIER, M. - JULLIARD, R. - SORCI, G. - LOISEAU, C. Urbanization, Trace Metal Pollution, and Malaria Prevalence in the House Sparrow. In PLOS ONE. ISSN 1932-6203, JAN 16 2013, vol. 8, no. 1., WOS
- [1.1] BILLAUD, Y. - KAISS, A. - CONSALVI, J.L. - PORTERIE, B. Monte Carlo estimation of thermal radiation from wildland fires. In INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMAL SCIENCES. ISSN 1290-0729, JAN 2011, vol. 50, no. 1, p. 2-11., WOS
- [1.1] BIRCHER, S. - SKOU, N. - JENSEN, K.H. - WALKER, J.P. - RASMUSSEN, L. A soil moisture and temperature network for SMOS validation in Western Denmark. In HYDROLOGY AND EARTH SYSTEM SCIENCES. ISSN 1027-5606, 2012, vol. 16, no. 5, p. 1445-1463., WOS
- [1.1] BISQUERT, M., SÁNCHEZ, J.M., CASELLES, V. Modeling fire danger in Galicia and Asturias (Spain) from MODIS images. In Remote Sensing, 2014, vol. 6, no. 1, p. 540-554. ISSN 2072-4292., WOS
- [1.1] BLACK, Kevin - CREAMER, Rachel E. - XENAKIS, Georgios - COOK, Sally. Improving forest soil carbon models using spatial data and geostatistical approaches. In GEODERMA. ISSN 0016-7061; 1872-6259, NOV 2014, vol. 232, p. 487-499., WOS
- [1.1] BOADELLA, M. - BARASONA, J.A. - POZIO, E. - MONTORO, V. - VICENTE, J. - GORTAZAR, C. - ACEVEDO, P. Spatio-temporal trends and risk factors for *Trichinella* species infection in wild boar (*Sus scrofa*) populations of central Spain: A long-term study. In INTERNATIONAL JOURNAL FOR PARASITOLOGY. ISSN 0020-7519, JUL 2012, vol. 42, no. 8, p. 739-745., WOS
- [1.1] BOULANGEAT, I. - GRAVEL, D. - THUILLER, W. Accounting for dispersal and biotic interactions to disentangle the drivers of species distributions and their abundances. In ECOLOGY LETTERS. ISSN 1461-023X, JUN 2012, vol. 15, no. 6, p. 584-593., WOS
- [1.1] BRANDER, L.M. - BRAUER, I. - GERDES, H. - GHERMANDI, A. - KUIK, O. - MARKANDYA, A. - NAVRUD, S. - NUNES, P.A.L.D. - SCHAAFSMA, M. - VOS, H. - WAGTENDONK, A. Using Meta-Analysis and

GIS for Value Transfer and Scaling Up: Valuing Climate Change Induced Losses of European Wetlands. In ENVIRONMENTAL & RESOURCE ECONOMICS. ISSN 0924-6460, JUL 2012, vol. 52, no. 3, p. 395-413., WOS

[1.1] BUBECK, P. - DE MOEL, H. - BOUWER, L.M. - AERTS, J.C.J.H. How reliable are projections of future flood damage?. In NATURAL HAZARDS AND EARTH SYSTEM SCIENCES. ISSN 1561-8633, 2011, vol. 11, no. 12, p. 3293-3306., WOS

[1.1] BÜTTNER, G. CORINE Land Cover and Land Cover Change Products. In Manakos, I., Braun, M. (eds.) Land Use and Land Cover Mapping in Europe. Remote Sensing and Digital Image Processing, vol. 18. Springer, 2014. ISBN 978-94-007-7968-6, p. 55-74., WOS

[1.1] CASSINA, F. - DALTON, C. - DILLANE, M. - DE EYTO, E. - POOLE, R. - SPARBER, K. A multi-proxy palaeolimnological study to reconstruct the evolution of a coastal brackish lake (Lough Furnace, Ireland) during the late Holocene. In PALAEOGEOGRAPHY PALAEOCLIMATOLOGY PALAEOECOLOGY. ISSN 0031-0182, AUG 2013, vol. 383, p. 1-15., WOS

[1.1] CASTALDI, F. - CHIOCCHINI, U. Effects of land use changes on badland erosion in clayey drainage basins, Radicofani, Central Italy. In GEOMORPHOLOGY. ISSN 0169-555X, OCT 1 2012, vol. 169, p. 98-108., WOS

[1.1] CECCHERINI, G. - GOBRON, N. - MIGLIAVACCA, M. On the Response of European Vegetation Phenology to Hydroclimatic Anomalies. In REMOTE SENSING. ISSN 2072-4292, APR 2014, vol. 6, no. 4, p. 3143-3169., WOS

[1.1] CLAVEL, J. - POULET, N. - PORCHER, E. - BLANCHET, S. - GRENOUILLET, G. - PAVOINE, S. - BITON, A. - SEON-MASSIN, N. - ARGILLIER, C. - DAUFRESNE, M. - TEILLAC-DESCHAMPS, P. - JULLIARD, R. A New Freshwater Biodiversity Indicator Based on Fish Community Assemblages. In PLOS ONE. ISSN 1932-6203, NOV 22 2013, vol. 8, no. 11., WOS

[1.1] CLERICI, N. - VOGT, P. Ranking European regions as providers of structural riparian corridors for conservation and management purposes. In International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation, 2013, vol. 21, no. 1, p. 477-483., WOS

[1.1] CLERICI, N. - VOGT, P. Ranking European regions as providers of structural riparian corridors for conservation and management purposes. In INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED EARTH OBSERVATION AND GEOINFORMATION. ISSN 0303-2434, APR 2013, vol. 21, p. 477-483., WOS

[1.1] CLERICI, N. - WEISSTEINER, C.J. - PARACCHINI, M.L. - BOSCHETTI, L. - BARALDI, A. - STROBL, P. Pan-European distribution modelling of stream riparian zones based on multi-source Earth Observation data. In ECOLOGICAL INDICATORS. ISSN 1470-160X, JAN 2013, vol. 24, p. 211-223., WOS

[1.1] COELHO, M.B., PAULO, J.A., PALMA, J.H.N., TOMÉ, M. Contribution of cork oak plantations installed after 1990 in Portugal to the Kyoto commitments and to the landowners economy. In Forest Policy and Economics, 2012, vol. 17, p. 59-68., WOS

[1.1] CONNOLLY, J., HOLDEN, N.M. Mapping peatland disturbance in Ireland: An object oriented approach. In Proceedings of SPIE - The International

Society for Optical Engineering, 2011, 8174, art. no. 1., WOS

[1.1] CONRADT, T. - KOCH, H. - HATTERMANN, F.F. - WECHSUNG, F. Spatially differentiated management-revised discharge scenarios for an integrated analysis of multi-realisation climate and land use scenarios for the Elbe River basin. In REGIONAL ENVIRONMENTAL CHANGE. ISSN 1436-3798, SEP 2012, vol. 12, no. 3, p. 633-648., WOS

[1.1] CONRADT, T. - KOCH, H. - HATTERMANN, F.F. - WECHSUNG, F. Precipitation or evapotranspiration? Bayesian analysis of potential error sources in the simulation of sub-basin discharges in the Czech Elbe River basin. In REGIONAL ENVIRONMENTAL CHANGE. ISSN 1436-3798, SEP 2012, vol. 12, no. 3, p. 649-661., WOS

[1.1] CORPADE, Ciprian - MAN, Titus - PETREA, Danut - CORPADE, Ana-Maria - MOLDOVAN, Ciprian. Changes in landscape structure induced by transportation projects in Cluj-Napoca periurban area using GIS. In CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES. ISSN 1842-4090, NOV 2014, vol. 9, no. 4, p. 177-184., WOS

[1.1] COSTA, H. - CARRAO, H. - BACAO, F. - CAETANO, M. Combining per-pixel and object-based classifications for mapping land cover over large areas. In INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING. ISSN 0143-1161, JAN 17 2014, vol. 35, no. 2, p. 738-753., WOS

[1.1] CULLOTTA, S. - BARBERA, G. Mapping traditional cultural landscapes in the Mediterranean area using a combined multidisciplinary approach: Method and application to Mount Etna (Sicily; Italy). In LANDSCAPE AND URBAN PLANNING. ISSN 0169-2046, MAR 30 2011, vol. 100, no. 1-2, p. 98-108., WOS

[1.1] CZUCZ, B. - CSECSERITS, A. - BOTTA-DUKAT, Z. - KROEL-DULAY, G. - SZABO, R. - HORVATH, F. - MOLNAR, Z. An indicator framework for the climatic adaptive capacity of natural ecosystems. In JOURNAL OF VEGETATION SCIENCE. ISSN 1100-9233, AUG 2011, vol. 22, no. 4, SI, p. 711-725., WOS

[1.1] ČERBA, O., CHARVÁT, K., JANEČKA, K., JEDLIČKA, K., JEŽEK, J., MILDORF, T. The Overview of Spatial Data Harmonisation Approaches and Tools. In 4th International Conference on Cartography and GIS : proceedings. Vol. 1. Editors T. Bandrova, M. Konecny, G. Zhelezov. Sofia : Bulgarian Cartographic Association, 2012. ISSN 1314-0604, s. 113-124., WOS

[1.1] DACCACHE, A. - KEAY, C. - JONES, R.J.A. - WEATHERHEAD, E.K. - STALHAM, M.A. - KNOX, J.W. Climate change and land suitability for potato production in England and Wales: impacts and adaptation. In JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE. ISSN 0021-8596, APR 2012, vol. 150, Part 2, p. 161-177., WOS

[1.1] DAHM, V. - HERING, D. - NEMITZ, D. - GRAF, W. - SCHMIDT-KLOIBER, A. - LEITNER, P. - MELCHER, A. - FELD, C.K. Effects of physico-chemistry, land use and hydromorphology on three riverine organism groups: a comparative analysis with monitoring data from Germany and Austria. In HYDROBIOLOGIA. ISSN 0018-8158, MAR 2013, vol. 704, no. 1, p. 389-415., WOS

[1.1] DE BRUE, H. - VERSTRAETEN, G. Impact of the spatial and thematic resolution of Holocene anthropogenic land-cover scenarios on modeled soil erosion and sediment delivery rates. In HOLOCENE. ISSN 0959-6836, JAN 2014, vol. 24, no. 1, p. 67-77., WOS

- [1.1] DE KOK, R. Spectral Difference in the Image Domain for Large Neighborhoods, a GEOBIA Pre-Processing Step for High Resolution Imagery. In REMOTE SENSING. ISSN 2072-4292, AUG 2012, vol. 4, no. 8, p. 2294-2313., WOS
- [1.1] DECRAENE, J. - MONTEROLA, C. - KHOON, G.L.K. - GUANG, T.H.G. A quantitative procedure for the spatial characterization of urban land use. In INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS C. ISSN 0129-1831, JAN 2013, vol. 24, no. 1., WOS
- [1.1] DEL GIUDICE, G. - PADULANO, R. - RASULO, G. Spatial prediction of the runoff coefficient in Southern Peninsular Italy for the index flood estimation. In HYDROLOGY RESEARCH. ISSN 1998-9563, 2014, vol. 45, no. 2, p. 263-281., WOS
- [1.1] DELGADO, C. - PARDO, I. - GARCIA, L. Diatom communities as indicators of ecological status in Mediterranean temporary streams (Balearic Islands, Spain). In ECOLOGICAL INDICATORS. ISSN 1470-160X, APR 2012, vol. 15, no. 1, p. 131-139., WOS
- [1.1] DEMERTZI, K.A. - PAPAMICHAIL, D.M. - GEORGIOU, P.E. - KARAMOZIS, D.N. - ASCHONITIS, V.G. Assessment of rural and highly seasonal tourist activity plus drought effects on reservoir operation in a semi-arid region of Greece using the WEAP model. In WATER INTERNATIONAL. ISSN 0250-8060, JAN 2 2014, vol. 39, no. 1, p. 23-34., WOS
- [1.1] DEMICHELIS, S. - MANINO, A. - MINUTO, G. - MARIOTTI, M. - PORPORATO, M. Social wasp trapping in north west Italy: comparison of different bait-traps and first detection of *Vespa velutina*. In BULLETIN OF INSECTOLOGY. ISSN 1721-8861, DEC 2014, vol. 67, no. 2, p. 307-317., WOS
- [1.1] deRIGO, D., BOSCO, C. Architecture of a Pan-European Framework for Integrated Soil Water Erosion Assessment. In Hřebíček, J., Schimak, G., Denzer, R. (eds.) Environmental Software Systems: Frameworks of eEnvironment : proceedings of 9th IFIP symposium. Heidelberg : Springer, 2011. ISBN 978-3-642-22284-9, s. 310-318. (databáza SpringerLink), WOS
- [1.1] DI VITTORI, M. - LOPEZ-LOPEZ, P. Spatial distribution and breeding performance of Golden Eagles *Aquila chrysaetos* in Sicily: implications for conservation. In ACTA ORNITHOLOGICA. ISSN 0001-6454, SUM 2014, vol. 49, no. 1, p. 33-45., WOS
- [1.1] DINIS, P.A. - PINTO, P.G.A.N. - ALMEIDA, J.P.V.L. - TAVARES, A.M.O.S. - PINTO, M.C. - PEREIRA, A.J.S.C. Associations between lithology and land-use in a wine production region (Bairrada region, Portugal). In JOURNAL OF MAPS. ISSN 1744-5647, 2012, vol. 8, no. 3, p. 271-281., WOS
- [1.1] DIVISEK, J. - CHYTRY, M. - GRULICH, V. - POLAKOVA, L. Landscape classification of the Czech Republic based on the distribution of natural habitats. In PRESLIA. ISSN 0032-7786, AUG 2014, vol. 86, no. 3, p. 209-231., WOS
- [1.1] DOKTOR, D. - LANGE, M. - KOSLOWSKY, D. Evaluation of methods to compute green-up dates based on daily NDVI observations. In 2012 IEEE INTERNATIONAL GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING SYMPOSIUM (IGARSS). ISSN 2153-6996, 2012, p. 4922-4925., WOS
- [1.1] ELSGAARD, L. - BORGESSEN, C.D. - OLESEN, J.E. - SIEBERT, S. - EWERT, F. - PELTONEN-SAINIO, P. - ROTTER, R.P. - SKJELVAG, A.O. Shifts in comparative advantages for maize, oat and wheat cropping under climate change in Europe. In FOOD ADDITIVES AND CONTAMINANTS

- PART A-CHEMISTRY ANALYSIS CONTROL EXPOSURE & RISK ASSESSMENT. ISSN 1944-0049, 2012, vol. 29, no. 10, SI, p. 1514-1526., WOS
- [1.1] FRONDONI, R. - MOLLO, B. - CAPOTORTI, G. A landscape analysis of land cover change in the Municipality of Rome (Italy): Spatio-temporal characteristics and ecological implications of land cover transitions from 1954 to 2001. In LANDSCAPE AND URBAN PLANNING. ISSN 0169-2046, MAR 30 2011, vol. 100, no. 1-2, p. 117-128., WOS
- [1.1] GANTEAUME, A. - CAMIA, A. - JAPPIOT, M. - SAN-MIGUEL-AYANZ, J. - LONG-FOURNEL, M. - LAMPIN, C. A Review of the Main Driving Factors of Forest Fire Ignition Over Europe. In ENVIRONMENTAL MANAGEMENT. ISSN 0364-152X, MAR 2013, vol. 51, no. 3, p. 651-662., WOS
- [1.1] GARCIA, Liliana - PARDO, Isabel - DELGADO, Cristina. Macroinvertebrate indicators of ecological status in Mediterranean temporary stream types of the Balearic Islands. In ECOLOGICAL INDICATORS. ISSN 1470-160X; 1872-7034, OCT 2014, vol. 45, p. 650-663., WOS
- [1.1] GEIJZENDORFFER, I.R. - ROCHE, P.K. Can biodiversity monitoring schemes provide indicators for ecosystem services?. In ECOLOGICAL INDICATORS. ISSN 1470-160X, OCT 2013, vol. 33, SI, p. 148-157., WOS
- [1.1] GERI, F. - AMICI, V. - ROCCHINI, D. Spatially-based accuracy assessment of forestation prediction in a complex Mediterranean landscape. In APPLIED GEOGRAPHY. ISSN 0143-6228, JUL 2011, vol. 31, no. 3, p. 881-890., WOS
- [1.1] GIALLONARDO, T. - LANDI, M. - FRIGNANI, F. - GERI, F. - LASTRUCCI, L. - ANGIOLINI, C. CORINE land cover and floristic variation in a Mediterranean wetland. In ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT. ISSN 0167-6369, NOV 2011, vol. 182, no. 1-4, p. 141-154., WOS
- [1.1] GIL, A. - FONSECA, C. - LOBO, A. - CALADO, H. Linking GMES Space Component to the development of land policies in Outermost Regions - the Azores (Portugal) case-study. In EUROPEAN JOURNAL OF REMOTE SENSING. ISSN 2279-7254, 2012, vol. 45, no. 2, p. 263-281., WOS
- [1.1] GOLGE, M. - YENILMEZ, F. - AKSOY, A. Development of pollution indices for the middle section of the Lower Seyhan Basin (Turkey). In ECOLOGICAL INDICATORS. ISSN 1470-160X, JUN 2013, vol. 29, p. 6-17., WOS
- [1.1] GRANATH, G. - LIMPENS, J. - POSCH, M. - MUCHER, S. - DE VRIES, W. Spatio-temporal trends of nitrogen deposition and climate effects on Sphagnum productivity in European peatlands. In ENVIRONMENTAL POLLUTION. ISSN 0269-7491, APR 2014, vol. 187, p. 73-80., WOS
- [1.1] GROSSO, N. - PARONIS, D. Comparison of contrast reduction based MODIS AOT estimates with AERONET measurements. In ATMOSPHERIC RESEARCH. ISSN 0169-8095, OCT 15 2012, vol. 116, p. 33-45., WOS
- [1.1] GUERRERO, I. - MORALES, M.B. - ONATE, J.J. - AAVIK, T. - BENGTTSSON, J. - BERENDSE, F. - CLEMENT, L.W. - DENNIS, C. - EGGERS, S. - EMMERSON, M. - FISCHER, C. - FLOHRE, A. - GEIGER, F. - HAWRO, V. - INCHAUSTI, P. - KALAMEES, A. - KINKS, R. - LIIRA, J. - MELENDEZ, L. - PART, T. - THIES, C. - TSCHARNTKE, T. - OLSZEWSKI, A. - WEISSER, W.W. Taxonomic and functional diversity of farmland bird communities across Europe: effects of biogeography and agricultural

- intensification. In BIODIVERSITY AND CONSERVATION. ISSN 0960-3115, DEC 2011, vol. 20, no. 14, p. 3663-3681., WOS
- [1.1] GUIMARAES, M.H. - SOUSA, C. - DENTINHO, T. - BOSKI, T. Economic base model for the Guadiana estuary, Portugal an application for Integrated Coastal Zone Management. In MARINE POLICY. ISSN 0308-597X, JAN 2013, vol. 43, p. 63-70., WOS
- [1.1] GUIMARAES, M.H. - SOUSA, C. - DENTINHO, T. - BOSKI, T. Economic base model for the Guadiana estuary, Portugal an application for Integrated Coastal Zone Management. In MARINE POLICY. ISSN 0308-597X, JAN 2014, vol. 43, p. 63-70., WOS
- [1.1] GUYON, D. - GUILLOT, M. - VITASSE, Y. - CARDOT, H. - HAGOLLE, O. - DELZON, S. - WIGNERON, J.P. Monitoring elevation variations in leaf phenology of deciduous broadleaf forests from SPOT/VEGETATION time-series. In REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT. ISSN 0034-4257, FEB 15 2011, vol. 115, no. 2, p. 615-627., WOS
- [1.1] HAASE, D. - KABISCH, N. - HAASE, A. Endless Urban Growth? On the Mismatch of Population, Household and Urban Land Area Growth and Its Effects on the Urban Debate. In PLOS ONE. ISSN 1932-6203, JUN 20 2013, vol. 8, no. 6., WOS
- [1.1] HELENO, S.I.N. - OLIVEIRA, L.G.S. - HENRIQUES, M.J. - FALCAO, A.P. - LIMA, J.N.P. - COOKSLEY, G. - FERRETTI, A. - FONSECA, A.M. - LOBO-FERREIRA, J.P. - FONSECA, J.F.B.D. Persistent Scatterers Interferometry detects and measures ground subsidence in Lisbon. In REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT. ISSN 0034-4257, AUG 15 2011, vol. 115, no. 8, p. 2152-2167., WOS
- [1.1] HEPCAN, C.C. Identifying and assessing of the red fox (*Vulpes vulpes*) habitats in Cesme-Urla Peninsula. In Journal of Food, Agriculture and Environment, 2012, vol. 10, no. 1, p. 726-731., WOS
- [1.1] HEPCAN, C.C. Quantifying landscape pattern and connectivity in a Mediterranean coastal settlement: the case of the Urla district, Turkey. In ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT. ISSN 0167-6369, JAN 2013, vol. 185, no. 1, p. 143-155., WOS
- [1.1] HEPCAN, C.C. - TURAN, I.A. - OZKAN, M.B. Monitoring land use change in the Cesme coastal zone, Turkey using aerial photographs and satellite imaging. In LAND DEGRADATION & DEVELOPMENT. ISSN 1085-3278, MAY-JUN 2011, vol. 22, no. 3, p. 326-333., WOS
- [1.1] HEPCAN, S. Analyzing the pattern and connectivity of urban green spaces: A case study of Izmir, Turkey. In URBAN ECOSYSTEMS. ISSN 1083-8155, JUN 2013, vol. 16, no. 2, p. 279-293., WOS
- [1.1] HEPCAN, S. - HEPCAN, C.C. - KILICASLAN, C. - OZKAN, M.B. - KOCAN, N. Analyzing Landscape Change and Urban Sprawl in a Mediterranean Coastal Landscape: A Case Study from Izmir, Turkey. In JOURNAL OF COASTAL RESEARCH. ISSN 0749-0208, MAR 2013, vol. 29, no. 2, p. 301-310., WOS
- [1.1] HIRSCHMUGL, M., STEINEGGER, M., GALLAUN, H., SCHARDT, M. Mapping forest degradation due to selective logging by means of time series analysis: Case studies in Central Africa. In Remote Sensing, 2014, vol. 6, no. 1, p. 756-775. ISSN 2072-4292., WOS
- [1.1] HOCHRAINER-STIGLER, S. - PFLUG, G. Risk management against

extremes in a changing environment: a risk-layer approach using copulas. In ENVIRONMETRICS. ISSN 1180-4009, DEC 2012, vol. 23, no. 8, SI, p. 663-672., WOS

[1.1] HOU, Y. - BURKHARD, B. - MULLER, F. Uncertainties in landscape analysis and ecosystem service assessment. In JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT. ISSN 0301-4797, SEP 2013, vol. 127, p. S117-S131., WOS

[1.1] CHARIF, O. - OMRANI, H. - BASSE, R.-M. Cellular automata based on artificial neural network for simulating land use changes. In Simulation Series, 2012, 44, 2 BOOK, pp. 17-25., WOS

[1.1] CHUVIECO, E. - AGUADO, I. - JURDAO, S. - PETTINARI, M.L. - YEBRA, M. - SALAS, J. - HANTSON, S. - DE LA RIVA, J. - IBARRA, P. - RODRIGUES, M. - ECHEVERRIA, M. - AZQUETA, D. - ROMAN, M.V. - BASTARRIKA, A. - MARTINEZ, S. - RECONDO, C. - ZAPICO, E. - MARTINEZ-VEGA, F.J. Integrating geospatial information into fire risk assessment. In INTERNATIONAL JOURNAL OF WILDLAND FIRE. ISSN 1049-8001, 2014, vol. 23, no. 5, p. 606-619., WOS

[1.1] CHYTRY, M. Vegetation of the Czech Republic: diversity, ecology, history and dynamics. In PRESLIA. ISSN 0032-7786, SEP 2012, vol. 84, no. 3, SI, p. 427-504., WOS

[1.1] CHYTRY, M. - WILD, J. - PYSEK, P. - JAROSIK, V. - DENDONCKER, N. - REGINSTER, I. - PINO, J. - MASKELL, L.C. - VILA, M. - PERGL, J. - KUHN, I. - SPANGENBERG, J.H. - SETTELE, J. Projecting trends in plant invasions in Europe under different scenarios of future land-use change. In GLOBAL ECOLOGY AND BIOGEOGRAPHY. ISSN 1466-822X, JAN 2012, vol. 21, no. 1, SI, p. 75-87., WOS

[1.1] JANISOVA, M. The role of surrounding landscape in determining species richness of mesic grasslands in Pannonian Basin and Carpathian Mountains. In APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH. ISSN 1589-1623, 2014, vol. 12, no. 1, p. 251-266., WOS

[1.1] JANISOVA, M. - MICHALCOVA, D. - BACARO, G. - GHISLA, A. Landscape effects on diversity of semi-natural grasslands. In AGRICULTURE ECOSYSTEMS & ENVIRONMENT. ISSN 0167-8809, JAN 1 2014, vol. 182, SI, p. 47-58., WOS

[1.1] JANSEN, L.J.M., BADEA, A., MILENOV, P., MOISE, C., VASSILEV, V., MILENOVA, L., DEVOS, W. The Use of the Land-Cover Classification System in Eastern European Countries: Experiences, Lessons Learnt and the Way Forward. In Manakos, I., Braun, M. (eds.) Land Use and Land Cover Mapping in Europe. Remote Sensing and Digital Image Processing, vol. 18. Springer, 2014. ISBN 978-94-007-7968-6, p. 297-325., WOS

[1.1] JEPSEN, M.R. - LEVIN, G. Semantically based reclassification of Danish land-use and land-cover information. In INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOGRAPHICAL INFORMATION SCIENCE. ISSN 1365-8816, DEC 1 2013, vol. 27, no. 12, p. 2375-2390., WOS

[1.1] JONES, N. - DE GRAAFF, J. - RODRIGO, I. - DUARTE, F. Historical review of land use changes in Portugal (before and after EU integration in 1986) and their implications for land degradation and conservation, with a focus on Centro and Alentejo regions. In APPLIED GEOGRAPHY. ISSN 0143-6228, JUL 2011, vol. 31, no. 3, p. 1036-1048., WOS

[1.1] KABISCH, N. - HAASE, D. Green spaces of European cities revisited

for 1990-2006. In LANDSCAPE AND URBAN PLANNING. ISSN 0169-2046, FEB 2013, vol. 110, p. 113-122., WOS

[1.1] KARA, B. - ESBAH, H. - DENIZ, B. Monitoring and Analyzing Land Use/Land Cover Changes in a Developing Coastal Town: A Case Study of Kusadasi, Turkey. In JOURNAL OF COASTAL RESEARCH. ISSN 0749-0208, NOV 2013, vol. 29, no. 6, p. 1361-1372., WOS

[1.1] KEMPENEERS, P. - MCINERNEY, D. - SEDANO, F. - GALLEG0, J. - STROBL, P. - KAY, S. - KORHONEN, K.T. - SAN-MIGUEL-AYANZ, J. Accuracy Assessment of a Remote Sensing-Based, Pan-European Forest Cover Map Using Multi-Country National Forest Inventory Data. In IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN APPLIED EARTH OBSERVATIONS AND REMOTE SENSING. ISSN 1939-1404, FEB 2013, vol. 6, no. 1, SI, p. 54-65., WOS

[1.1] KEMPENEERS, P. - SEDANO, F. - SEEBACH, L. - STROBL, P. - SAN-MIGUEL-AYANZ, J. Data Fusion of Different Spatial Resolution Remote Sensing Images Applied to Forest-Type Mapping. In IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING. ISSN 0196-2892, DEC 2011, vol. 49, no. 12, Part 2, p. 4977-4986., WOS

[1.1] KEMPENEERS, P. - SEDANO, F. - STROBL, P. - MCINERNEY, D.O. - SAN-MIGUEL-AYANZ, J. Increasing Robustness of Postclassification Change Detection Using Time Series of Land Cover Maps. In IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING. ISSN 0196-2892, SEP 2012, vol. 50, no. 9, p. 3327-3339., WOS

[1.1] KOMPRDOVÁ, K., KOMPRDA, J., SÁŇKA, M., HÁJEK, O. Spatial Soil Modeling of Organochlorine Pesticides, Their Pools and Volatization Fluxes. In Hřebíček, J. et al. (eds.) Environmental Software Systems, Framework of Environment. ISESS 2011, IFIP Advances Information and Communication Technology, 2011, vol. 359, p. 500-506. (databáza SpringerLink), WOS

[1.1] KRAJCOVICOVA, J. - KREMLER, M. - MATEJOVICOVA, J. Local PM10 source apportionment for non-attainment areas in Slovakia. In INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENT AND POLLUTION. ISSN 0957-4352, 2014, vol. 54, no. 2-4, p. 166-174., WOS

[1.1] KUCAS, A. - TRAKIMAS, G. - BALCIAUSKAS, L. - VAITKUS, G. Multi-scale Analysis of Forest Fragmentation in Lithuania. In BALTIC FORESTRY. ISSN 1392-1355, 2011, vol. 17, no. 1, p. 128-135., WOS

[1.1] KUHMAIER, M., KANZIAN, C., STAMPFER, K. Identification of potential energy wood terminal locations using a spatial multicriteria decision analysis. In Biomass and Bioenergy, 2014, 66, p. 337-347., WOS

[1.1] KUPKOVA, L. - BICIK, I. - NAJMAN, J. Land cover changes along the iron curtain 1990-2006. In GEOGRAFIE. ISSN 1212-0014, 2013, vol. 118, no. 2, p. 95-115., WOS

[1.1] KURNIK, B. - LOUWAGIE, G. - ERHARD, M. - CEGLAR, A. - KAJFEZ, L.B. Analysing Seasonal Differences between a Soil Water Balance Model and in Situ Soil Moisture Measurements at Nine Locations Across Europe. In ENVIRONMENTAL MODELING & ASSESSMENT. ISSN 1420-2026, FEB 2014, vol. 19, no. 1, p. 19-34., WOS

[1.1] LABINI, Giovanni Sylos - DRIMACO, Daniela - MANUNTA, Paolo - AGRIMI, Adriana - PASQUARIELLO, Guido. Synergy between Gmes and Regional Innovation Strategies: Very High Resolution Images for Local Planning

- and Monitoring. In EUROPEAN JOURNAL OF REMOTE SENSING. ISSN 2279-7254, 2012, vol. 45, no. 2, p. 305-315., WOS
- [1.1] LELOVICS, E. - UNGER, J. - GAL, T. - GAL, C.V. Design of an urban monitoring network based on Local Climate Zone mapping and temperature pattern modelling. In CLIMATE RESEARCH. ISSN 0936-577X, 2014, vol. 60, no. 1, p. 51-62., WOS
- [1.1] LIESKOVSKY, Juraj - KANKA, Robert - BEZAK, Peter - STEFUNKOVA, Dagmar - PETROVIC, Frantisek - DOBROVODSKA, Marta. Driving forces behind vineyard abandonment in Slovakia following the move to a market-oriented economy. In LAND USE POLICY. ISSN 0264-8377, MAY 2013, vol. 32, p. 356-365., WOS
- [1.1] LINDE, A.H.T. - BUBECK, P. - DEKKERS, J.E.C. - DE MOEL, H. - AERTS, J.C.J.H. Future flood risk estimates along the river Rhine. In NATURAL HAZARDS AND EARTH SYSTEM SCIENCES. ISSN 1561-8633, 2011, vol. 11, no. 2, p. 459-473., WOS
- [1.1] LIU, W. - XU, X.L. - MCGOFF, N.M. - EATON, J.M. - LEAHY, P. - FOLEY, N. - KIELY, G. Spatial and Seasonal Variation of Dissolved Organic Carbon (DOC) Concentrations in Irish Streams: Importance of Soil and Topography Characteristics. In ENVIRONMENTAL MANAGEMENT. ISSN 0364-152X, MAY 2014, vol. 53, no. 5, p. 959-967., WOS
- [1.1] LUKES, P. - RAUTIAINEN, M. - MANNINEN, T. - STENBERG, P. - MOTTUS, M. Geographical gradients in boreal forest albedo and structure in Finland. In REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT. ISSN 0034-4257, SEP 2014, vol. 152, p. 526-535., WOS
- [1.1] MAG, Z. - SZEP, T. - NAGY, K. - STANDOVAR, T. Modelling forest bird community richness using CORINE land cover data: a study at the landscape scale in Hungary. In COMMUNITY ECOLOGY. ISSN 1585-8553, DEC 2011, vol. 12, no. 2, p. 241-248., WOS
- [1.1] MACHADO, C.A.S. - BELTRAME, A.M.K. - SHINOHARA, E.J. - GIANNOTTI, M.A. - DURIEUX, L. - NOBREGA, T.M.Q. - QUINTANILHA, J.A. Identifying concentrated areas of trip generators from high spatial resolution satellite images using object-based classification techniques. In APPLIED GEOGRAPHY. ISSN 0143-6228, SEP 2014, vol. 53, p. 271-283., WOS
- [1.1] MARKAKIS, K. - KATRAGKOU, E. - POUPKOU, A. - MELAS, D. MOESS: A New Emission Model for the Compilation of Model-Ready Emission Inventories-Application in a Coal Mining Area in Northern Greece. In ENVIRONMENTAL MODELING & ASSESSMENT. ISSN 1420-2026, OCT 2013, vol. 18, no. 5, p. 509-521., WOS
- [1.1] MARRACCINI, E. - RAPEY, H. - GALLI, M. - LARDON, S. - BONARI, E. Assessing the Potential of Farming Regions to Fulfill Agro-Environmental Functions: A Case Study in Tuscany (Italy). In ENVIRONMENTAL MANAGEMENT. ISSN 0364-152X, MAR 2013, vol. 51, no. 3, p. 759-776., WOS
- [1.1] MARTINS, H. Urban compaction or dispersion? An air quality modelling study. In ATMOSPHERIC ENVIRONMENT. ISSN 1352-2310, JUL 2012, vol. 54, p. 60-72., WOS
- [1.1] MARTINS, V.N. - CABRAL, P. - SILVA, D.S.E. Urban modelling for seismic prone areas: the case study of Vila Franca do Campo (Azores Archipelago, Portugal). In NATURAL HAZARDS AND EARTH SYSTEM SCIENCES. ISSN 1561-8633, 2012, vol. 12, no. 9, p. 2731-2741., WOS

- [1.1] MARTINS, V.N. - SILVA, D.S.E. - CABRAL, P. Social vulnerability assessment to seismic risk using multicriteria analysis: the case study of Vila Franca do Campo (So Miguel Island, Azores, Portugal). In NATURAL HAZARDS. ISSN 0921-030X, JUN 2012, vol. 62, no. 2, p. 385-404., WOS
- [1.1] MARTIN, B. - ONRUBIA, A. - FERRER, M.A. Effects of climate change on the migratory behavior of the common buzzard *Buteo buteo*. In CLIMATE RESEARCH. ISSN 0936-577X, AUG 2014, vol. 60, no. 3, p. 187-197., WOS
- [1.1] MEYNARD, C.N. - DEVICTOR, V. - MOUILLOT, D. - THUILLER, W. - JIGUET, F. - MOUQUET, N. Beyond taxonomic diversity patterns: how do alpha, beta and gamma components of bird functional and phylogenetic diversity respond to environmental gradients across France?. In GLOBAL ECOLOGY AND BIOGEOGRAPHY. ISSN 1466-822X, NOV 2011, vol. 20, no. 6, p. 893-903., WOS
- [1.1] MICHALCOVA, Dana - CHYTRY, Milan - PECHANEC, Vilem - HAJEK, Ondrej - JONGEPIER, Jan W. - DANIHELKA, Jiri - GRULICH, Vit - SUMBEROVA, Katerina - PREISLEROVA, Zdenka - GHISLA, Anne - BACARO, Giovanni - ZELENY, David. High Plant Diversity of Grasslands in a Landscape Context: A Comparison of Contrasting Regions in Central Europe. In FOLIA GEOBOTANICA. ISSN 1211-9520; 1874-9348, JUN 2014, vol. 49, no. 2, p. 117-135., WOS
- [1.1] MICHALCOVA, D. - LVONCIK, S. - CHYTRY, M. - HAJEK, O. Bias in vegetation databases? A comparison of stratified-random and preferential sampling. In JOURNAL OF VEGETATION SCIENCE. ISSN 1100-9233, APR 2011, vol. 22, no. 2, p. 281-291., WOS
- [1.1] MIKUSINSKA, A. - ZAWADZKA, B. - SAMOJLIK, T. - JEDRZEJEWSKA, B. - MIKUSINSKI, G. Quantifying landscape change during the last two centuries in Bialowieza Primeval Forest. In APPLIED VEGETATION SCIENCE. ISSN 1402-2001, APR 2013, vol. 16, no. 2, p. 217-226., WOS
- [1.1] MONCEAU, K. - MAHER, N. - BONNARD, O. - THIERY, D. Predation pressure dynamics study of the recently introduced honeybee killer *Vespa velutina*: learning from the enemy. In APIDOLOGIE. ISSN 0044-8435, MAR 2013, vol. 44, no. 2, p. 209-221., WOS
- [1.1] MORIONDO, M. - JONES, G.V. - BOIS, B. - DIBARI, C. - FERRISE, R. - TROMBI, G. - BINDI, M. Projected shifts of wine regions in response to climate change. In CLIMATIC CHANGE. ISSN 0165-0009, AUG 2013, vol. 119, no. 3-4, p. 825-839., WOS
- [1.1] MUSTER, C. - MEYER, M. - SATTTLER, T. Spatial Arrangement Overrides Environmental Factors to Structure Native and Non-Native Assemblages of Synanthropic Harvestmen. In PLOS ONE. ISSN 1932-6203, MAR 4 2014, vol. 9, no. 3., WOS
- [1.1] NIAMIR, A. - SKIDMORE, A.K. - TOXOPEUS, A.G. - MUNOZ, A.R. - REAL, R. Finessing atlas data for species distribution models. In DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS. ISSN 1366-9516, NOV 2011, vol. 17, no. 6, p. 1173-1185., WOS
- [1.1] NORDIO, F. - KLOOG, I. - COULL, B.A. - CHUDNOVSKY, A. - GRILLO, P. - BERTAZZI, P.A. - BACCARELLI, A.A. - SCHWARTZ, J. Estimating spatio-temporal resolved PM10 aerosol mass concentrations using MODIS satellite data and land use regression over Lombardy, Italy. In

ATMOSPHERIC ENVIRONMENT. ISSN 1352-2310, AUG 2013, vol. 74, p. 227-236., WOS

[1.1] OPRŠAL, Z. - ŠARAPATKA, B. - KLADIVO, P. Land-use changes and their relationships to selected landscape parameters in three cadastral areas in Moravia (Czech republic). In Moravian Geographical Reports, 2013, vol. 21, no.1, p. 41-50. ISSN 1210-8812., WOS

[1.1] OSTOJSKI, M.S. - NIEDBALA, J. - ORLINSKA-WOZNIAK, P. - WILK, P. - GEBALA, J. Soil and Water Assessment Tool Model Calibration Results for Different Catchment Sizes in Poland. In JOURNAL OF ENVIRONMENTAL QUALITY. ISSN 0047-2425, JAN-FEB 2014, vol. 43, no. 1, p. 132-144., WOS

[1.1] OUATTARA, N.K. - PASSERAT, J. - SERVAIS, P. Faecal contamination of water and sediment in the rivers of the Scheldt drainage network. In ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT. ISSN 0167-6369, DEC 2011, vol. 183, no. 1-4, p. 243-257., WOS

[1.1] PALMA, J.H.N. - PAULO, J.A. - TOME, M. Carbon sequestration of modern Quercus suber L. silvoarable agroforestry systems in Portugal: a YieldSAFE-based estimation. In AGROFORESTRY SYSTEMS. ISSN 0167-4366, OCT 2014, vol. 88, no. 5, p. 791-801., WOS

[1.1] PAPADOPOULOU-VRYNIOTI, K. - BATHRELLOS, G.D. - SKILODIMOU, H.D. - KAVIRIS, G. - MAKROPOULOS, K. Karst collapse susceptibility mapping considering peak ground acceleration in a rapidly growing urban area. In ENGINEERING GEOLOGY. ISSN 0013-7952, MAY 24 2013, vol. 158, p. 77-88., WOS

[1.1] PAPADOPOULOU-VRYNIOTI, K. - ALEXAKIS, D. - BATHRELLOS, G.D. - SKILODIMOU, H.D. - VRYNIOTIS, D. - VASSILIADES, E. - GAMVROULA, D. Distribution of trace elements in stream sediments of Arta plain (western Hellas): The influence of geomorphological parameters. In JOURNAL OF GEOCHEMICAL EXPLORATION. ISSN 0375-6742, NOV 2013, vol. 134, p. 17-26., WOS

[1.1] PAPADOPOULOU-VRYNIOTI, K. - ALEXAKIS, D. - BATHRELLOS, G.D. - SKILODIMOU, H.D. - VRYNIOTIS, D. - VASSILIADES, E. Environmental research and evaluation of agricultural soil of the Arta plain, western Hellas. In JOURNAL OF GEOCHEMICAL EXPLORATION. ISSN 0375-6742, JAN 2014, vol. 136, p. 84-92., WOS

[1.1] PARACCHINI, Maria Luisa - ZULIAN, Grazia - KOPPEROINEN, Leena - MAES, Joachim - SCHAEGER, Jan Philipp - TERMANSEN, Mette - ZANDERSEN, Marianne - PEREZ-SOBA, Marta - SCHOLEFIELD, Paul A. - BIDOGLIO, Giovanni. Mapping cultural ecosystem services: A framework to assess the potential for outdoor recreation across the EU. In ECOLOGICAL INDICATORS. ISSN 1470-160X; 1872-7034, OCT 2014, vol. 45, p. 371-385., WOS

[1.1] PARK, S. - HEPCAN, C.C. - HEPCAN, S. - COOK, E.A. Influence of urban form on landscape pattern and connectivity in metropolitan regions: a comparative case study of Phoenix, AZ, USA, and Izmir, Turkey. In ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT. ISSN 0167-6369, OCT 2014, vol. 186, no. 10, p. 6301-6318., WOS

[1.1] PARRA-QUIJANO, M. - IRIONDO, J.M. - TORRES, E. Ecogeographical land characterization maps as a tool for assessing plant adaptation and their implications in agrobiodiversity studies. In GENETIC

RESOURCES AND CROP EVOLUTION. ISSN 0925-9864, FEB 2012, vol. 59, no. 2, p. 205-217., WOS

[1.1] PAVANELLI, D. - CAPRA, A. Climate Change and Human Impacts on Hydroclimatic Variability in the Reno River Catchment, Northern Italy. In CLEAN-SOIL AIR WATER. ISSN 1863-0650, MAY 2014, vol. 42, no. 5, p. 535-545., WOS

[1.1] PEREZ-HOYOS, A. - GARCIA-HARO, F.J. - SAN-MIGUEL-AYANZ, J. A methodology to generate a synergetic land-cover map by fusion of different land-cover products. In INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED EARTH OBSERVATION AND GEOINFORMATION. ISSN 0303-2434, OCT 2012, vol. 19, p. 72-87., WOS

[1.1] PEREZ-HOYOS, A. - GARCIA-HARO, F.J. - SAN-MIGUEL-AYANZ, J. Conventional and fuzzy comparisons of large scale land cover products: Application to CORINE, GLC2000, MODIS and GlobCover in Europe. In ISPRS JOURNAL OF PHOTOGRAMMETRY AND REMOTE SENSING. ISSN 0924-2716, NOV 2012, vol. 74, p. 185-201., WOS

[1.1] PEREZ-HOYOS, A. - GARCIA-HARO, F.J. - VALCARCEL, N. Incorporating Sub-Dominant Classes in the Accuracy Assessment of Large-Area Land Cover Products: Application to GlobCover, MODISLC, GLC2000 and CORINE in Spain. In IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN APPLIED EARTH OBSERVATIONS AND REMOTE SENSING. ISSN 1939-1404, JAN 2014, vol. 7, no. 1, p. 187-205., WOS

[1.1] PETETIN, H. - BEEKMANN, M. - SCIARE, J. - BRESSI, M. - ROSSO, A. - SANCHEZ, O. - GHERSI, V. A novel model evaluation approach focusing on local and advected contributions to urban PM2.5 levels - application to Paris, France. In GEOSCIENTIFIC MODEL DEVELOPMENT. ISSN 1991-959X, 2014, vol. 7, no. 4, p. 1483-1505., WOS

[1.1] PETTINARI, M.L. - OTTMAR, R.D. - PRICHARD, S.J. - ANDREU, A.G. - CHUVIECO, E. Development and mapping of fuel characteristics and associated fire potentials for South America. In INTERNATIONAL JOURNAL OF WILDLAND FIRE. ISSN 1049-8001, 2014, vol. 23, no. 5, p. 643-654., WOS

[1.1] PEZZI, G. - MARESI, G. - CONEDERA, M. - FERRARI, C. Woody species composition of chestnut stands in the Northern Apennines: the result of 200 years of changes in land use. In LANDSCAPE ECOLOGY. ISSN 0921-2973, DEC 2011, vol. 26, no. 10, p. 1463-1476., WOS

[1.1] PLIENINGER, T. - HUI, C. - GAERTNER, M. - HUNTSINGER, L. The Impact of Land Abandonment on Species Richness and Abundance in the Mediterranean Basin: A Meta-Analysis. In PLOS ONE. ISSN 1932-6203, MAY 27 2014, vol. 9, no. 5., WOS

[1.1] POPOVICI, E.A. - BALTEANU, D. - KUCSICSA, G. Assessment of changes in land-use and land-cover pattern in Romania using CORINE land cover database. In CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES. ISSN 1842-4090, NOV 2013, vol. 8, no. 4, p. 195-208., WOS

[1.1] POUPKOU, A. - MARKAKIS, K. - LIORA, N. - GIANNAROS, T.M. - ZANIS, P. - IM, U. - DASKALAKIS, N. - MYRIOKEFALITAKIS, S. - KAISER, J.W. - MELAS, D. - KANAKIDOU, M. - KARACOSTAS, T. - ZEREFOS, C. A modeling study of the impact of the 2007 Greek forest fires on the gaseous pollutant levels in the Eastern Mediterranean. In ATMOSPHERIC RESEARCH. ISSN 0169-8095, NOV 2014, vol. 149, p. 1-17., WOS

- [1.1] POWER, E.F. - KELLY, D.L. - STOUT, J.C. Organic Farming and Landscape Structure: Effects on Insect-Pollinated Plant Diversity in Intensively Managed Grasslands. In PLOS ONE. ISSN 1932-6203, MAY 30 2012, vol. 7, no. 5., WOS
- [1.1] PROBECK, M., RAMMINGER, G., HERMANN, D., GOMEZ, S., HÄUSLER, T. European Forest Monitoring Approaches. In Manakos, I., Braun, M. (eds.) Land Use and Land Cover Mapping in Europe. Remote Sensing and Digital Image Processing, vol. 18. Springer, 2014. ISBN 978-94-007-7968-6, p. 89-114., WOS
- [1.1] RAVAZZANI, G. - GHILARDI, M. - MENDLIK, T. - GOBIET, A. - CORBARI, C. - MANCINI, M. Investigation of Climate Change Impact on Water Resources for an Alpine Basin in Northern Italy: Implications for Evapotranspiration Modeling Complexity. In PLOS ONE. ISSN 1932-6203, OCT 6 2014, vol. 9, no. 10., WOS
- [1.1] RENNER, M. - BRUST, K. - SCHWAERZEL, K. - VOLK, M. - BERNHOFER, C. Separating the effects of changes in land cover and climate: a hydro-meteorological analysis of the past 60 yr in Saxony, Germany. In HYDROLOGY AND EARTH SYSTEM SCIENCES. ISSN 1027-5606, 2014, vol. 18, no. 1, p. 389-405., WOS
- [1.1] RICOTTA, C. - GUGLIETTA, D. - MIGLIOZZI, A. No evidence of increased fire risk due to agricultural land abandonment in Sardinia (Italy). In NATURAL HAZARDS AND EARTH SYSTEM SCIENCES. ISSN 1561-8633, 2012, vol. 12, no. 5, p. 1333-1336., WOS
- [1.1] RODRIGUES, A. - MARCAL, A.R.S. - CUNHA, M. Identification of potential land cover changes on a continental scale using NDVI time-series from SPOT VEGETATION. In INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING. ISSN 0143-1161, NOV 20 2013, vol. 34, no. 22, p. 8028-8050., WOS
- [1.1] ROEBELING, P.C. - COSTA, L. - MAGALHAES, L. - TEKKE, V. Ecosystem service value losses from coastal erosion in Europe: historical trends and future projections. In JOURNAL OF COASTAL CONSERVATION. ISSN 1400-0350, SEP 2013, vol. 17, no. 3, p. 389-395., WOS
- [1.1] ROEBELING, P.C., COELHO, C.D., REIS, E.M. Coastal erosion and coastal defense interventions: a cost-benefit analysis. In Journal of Coastal Research, 2011, (spec. issue 64), p. 1415-1419., WOS
- [1.1] ROERS, M. - GOTTSCHALK, P. - CONRADT, T. - RACHIMOW, C. - WECHSUNG, F. SWIM-live 1.0-Simulation of the water balance and agricultural plant growth in the Elbe river basin on a day-to-day basis. In HYDROLOGIE UND WASSERBEWIRTSCHAFTUNG. ISSN 1439-1783, OCT 2013, vol. 57, no. 5, p. 225-240., WOS
- [1.1] ROMANO, B. - ZULLO, F. The urban transformation of Italy's Adriatic coastal strip: Fifty years of unsustainability. In LAND USE POLICY. ISSN 0264-8377, MAY 2014, vol. 38, p. 26-36., WOS
- [1.1] ROZOS, D. - BATHRELLOS, G.D. - SKILLODIMOU, H.D. Comparison of the implementation of rock engineering system and analytic hierarchy process methods, upon landslide susceptibility mapping, using GIS: a case study from the Eastern Achaia County of Peloponnesus, Greece. In ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES. ISSN 1866-6280, MAY 2011, vol. 63, no. 1, p. 49-63., WOS
- [1.1] ROZOS, D. - SKILODIMOU, H.D. - LOUPASAKIS, C. - BATHRELLOS, G.D. Application of the revised universal soil loss equation

- model on landslide prevention. An example from N. Euboea (Evia) Island, Greece. In ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES. ISSN 1866-6280, DEC 2013, vol. 70, no. 7, p. 3255-3266., WOS
- [1.1] RYBSKI, D. - ROS, A.G.C. - KROPP, J.P. Distance-weighted city growth. In PHYSICAL REVIEW E. ISSN 1539-3755, APR 16 2013, vol. 87, no. 4., WOS
- [1.1] SAAD, R. - MARGNI, M. - KOELLNER, T. - WITTSTOCK, B. - DESCHENES, L. Assessment of land use impacts on soil ecological functions: development of spatially differentiated characterization factors within a Canadian context. In INTERNATIONAL JOURNAL OF LIFE CYCLE ASSESSMENT. ISSN 0948-3349, MAR 2011, vol. 16, no. 3, p. 198-211., WOS
- [1.1] SALMORAL, G., ALDAYA, M., CHICO, D., GARRIDO, A., LLAMAS, R. The water footprint of olives and olive oil in Spain. In Spanish Journal of Agricultural Research. ISSN 1695-971X, 2011, vol. 9, no. 4, p. 1089-1104., WOS
- [1.1] SALVATI, L. - DE ANGELIS, A. - BAJOCCO, S. - FERRARA, A. - BARONE, P.M. Desertification Risk, Long-Term Land-Use Changes and Environmental Resilience: A Case Study in Basilicata, Italy. In SCOTTISH GEOGRAPHICAL JOURNAL. ISSN 1470-2541, JUN 1 2013, vol. 129, no. 2, p. 85-99., WOS
- [1.1] SARA, Maurizio - CAMPOBELLO, Daniela - ZANCA, Laura - MASSA, Bruno. Food for flight: pre-migratory dynamics of the Lesser Kestrel *Falco naumanni*. In BIRD STUDY. ISSN 0006-3657, JAN 2 2014, vol. 61, no. 1, p. 29-41., WOS
- [1.1] SARTHOU, J.P., BADOZ, A., VAISSIERE, B., CHEVALLIER, A., RUSCH, A. Local more than landscape parameters structure natural enemy communities during their overwintering in semi-natural habitats. In Agriculture, Ecosystems and Environment, 2014, 194, p. 17-28., WOS
- [1.1] SARÀ, M. - CAMPOBELLO, D. - ZANCA, L. Effects of nest and colony features on Lesser Kestrel (*Falco naumanni*) reproductive success. In Avian Biology Research, 2012, 5, 4, pp. 209-217., WOS
- [1.1] SAURA, S. - ESTREGUIL, C. - MOUTON, C. - RODRIGUEZ-FREIRE, M. Network analysis to assess landscape connectivity trends: Application to European forests (1990-2000). In ECOLOGICAL INDICATORS. ISSN 1470-160X, MAR 2011, vol. 11, no. 2, p. 407-416., WOS
- [1.1] SAVO, V. - CANEVA, G. - MCCLATCHEY, W. - REEDY, D. - SALVATI, L. Combining Environmental Factors and Agriculturalists' Observations of Environmental Changes in the Traditional Terrace System of the Amalfi Coast (Southern Italy). In AMBIO. ISSN 0044-7447, APR 2014, vol. 43, no. 3, p. 297-310., WOS
- [1.1] SCOLOZZI, R. - MORRI, E. - SANTOLINI, R. Delphi-based change assessment in ecosystem service values to support strategic spatial planning in Italian landscapes. In ECOLOGICAL INDICATORS. ISSN 1470-160X, OCT 2012, vol. 21, SI, p. 134-144., WOS
- [1.1] SEEBACH, L. - MCCALLUM, I. - FRITZ, S. - KINDERMANN, G. - LEDUC, S. - BOTTCHER, H. - FUSS, S. Choice of forest map has implications for policy analysis: A case study on the EU biofuel target. In ENVIRONMENTAL SCIENCE & POLICY. ISSN 1462-9011, OCT 2012, vol. 22, p. 13-24., WOS
- [1.1] SEEBACH, L.M. - STROBL, P. - MIGUEL-AYANZ, J.S. -

- GALLEGO, J. - BASTRUP-BIRK, A. Comparative analysis of harmonized forest area estimates for European countries. In *FORESTRY*. ISSN 0015-752X, JUL 2011, vol. 84, no. 3, p. 285-299., WOS
- [1.1] SEEBACH, L.M. - STROBL, P. - MIGUEL-AYANZ, J.S. - BASTRUP-BIRK, A. Identifying strengths and limitations of pan-European forest cover maps through spatial comparison. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOGRAPHICAL INFORMATION SCIENCE*. ISSN 1365-8816, 2011, vol. 25, no. 11, p. 1865-1884., WOS
- [1.1] SEGURADO, P. - KUNIN, W.E. - FILIPE, A.F. - ARAUJO, M.B. Patterns of coexistence of two species of freshwater turtles are affected by spatial scale. In *BASIC AND APPLIED ECOLOGY*. ISSN 1439-1791, 2012, vol. 13, no. 4, p. 371-379., WOS
- [1.1] SCHELLEKENS, J. - BROLSMA, R.J. - DAHM, R.J. - DONCHYTS, G.V. - WINSEMIUS, H.C. Rapid setup of hydrological and hydraulic models using OpenStreetMap and the SRTM derived digital elevation model. In *ENVIRONMENTAL MODELLING & SOFTWARE*. ISSN 1364-8152, NOV 2014, vol. 61, p. 98-105., WOS
- [1.1] SCHULP, C.J.E., ALKEMADE, R. Consequences of Uncertainty in Global-Scale Land Cover Maps for Mapping Ecosystem Functions: an Analysis of Pollination Efficiency. In *Remote Sensing*. ISSN 2072-4292, 2011, 3, p. 2057-2075. (databáza EBSCO), WOS
- [1.1] SCHUMACHER, J. - NORD-LARSEN, T. Wall-to-wall tree type classification using airborne lidar data and CIR images. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING*. ISSN 0143-1161, MAY 3 2014, vol. 35, no. 9, p. 3057-3073., WOS
- [1.1] SOLARI, G. - REPETTO, M.P. - BURLANDO, M. - DE GAETANO, P. - PIZZO, M. - TIZZI, M. - PARODI, M. The wind forecast for safety management of port areas. In *JOURNAL OF WIND ENGINEERING AND INDUSTRIAL AERODYNAMICS*. ISSN 0167-6105, MAY-JUL 2012, vol. 104, SI, p. 266-277., WOS
- [1.1] STATHAKIS, D. - FARASLIS, I. Monitoring urban sprawl using simulated PROBA-V data. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING*. ISSN 0143-1161, APR 3 2014, vol. 35, no. 7, SI, p. 2731-2743., WOS
- [1.1] STATHAKIS, D. - PERAKIS, K. - SAVIN, I. Efficient segmentation of urban areas by the VIBI. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING*. ISSN 0143-1161, 2012, vol. 33, no. 20, p. 6361-6377., WOS
- [1.1] STIGTER, T.Y. - NUNES, J.P. - PISANI, B. - FAKIR, Y. - HUGMAN, R. - LI, Y. - TOME, S. - RIBEIRO, L. - SAMPER, J. - OLIVEIRA, R. - MONTEIRO, J.P. - SILVA, A. - TAVARES, P.C.F. - SHAPOURI, M. - DA FONSECA, L.C. - EL HIMER, H. Comparative assessment of climate change and its impacts on three coastal aquifers in the Mediterranean. In *REGIONAL ENVIRONMENTAL CHANGE*. ISSN 1436-3798, FEB 2014, vol. 14, p. S41-S56., WOS
- [1.1] STOYANOVA, Y. Assessment of Land Cover and Land Use Change in BANSKO Municipality, Bulgaria for the Period 1990-2006 Based on Satellite Images. In *4th International Conference on Cartography and GIS : proceedings*. Vol. 1. Editors T. Bandrova, M. Konecny, G. Zhelezov. Sofia : Bulgarian Cartographic Association, 2012. ISSN 1314-0604, s. 479-488., WOS
- [1.1] STRAND, G.H. The Norwegian area frame survey of land cover and

- outfield land resources. In NORSK GEOGRAFISK TIDSSKRIFT-NORWEGIAN JOURNAL OF GEOGRAPHY. ISSN 0029-1951, FEB 1 2013, vol. 67, no. 1, p. 24-35., WOS
- [1.1] SUER, P. - ANDERSSON-SKOLD, Y. Biofuel or excavation? - Life cycle assessment (LCA) of soil remediation options. In BIOMASS & BIOENERGY. ISSN 0961-9534, FEB 2011, vol. 35, no. 2, p. 969-981., WOS
- [1.1] SUPPAN, F. - FREY-ROOS, F. Generating Resistance Surfaces for Wildlife Corridor Extraction. In PHOTOGRAMMETRIE FERNERKUNDUNG GEOINFORMATION. ISSN 1432-8364, 2014, no. 5, p. 435-450., WOS
- [1.1] TAVARES, A.O. - MONTEIRO, M. - VARGAS, M.A. - PATO, R.L. - SERRA, R. Land use change and forest routing in a rural context: The relevance of the community-based management and planning framework. In APPLIED GEOGRAPHY. ISSN 0143-6228, AUG 2014, vol. 52, p. 153-171., WOS
- [1.1] TAVARES, A.O. - PATO, R.L. - MAGALHDES, M.C. Spatial and temporal land use change and occupation over the last half century in a pen-urban area. In APPLIED GEOGRAPHY. ISSN 0143-6228, MAY 2012, vol. 34, p. 432-444., WOS
- [1.1] TEIXEIRA, J.C. - CARVALHO, A.C. - CARVALHO, M.J. - LUNA, T. - ROCHA, A. Sensitivity of the WRF model to the lower boundary in an extreme precipitation event - Madeira island case study. In NATURAL HAZARDS AND EARTH SYSTEM SCIENCES. ISSN 1561-8633, 2014, vol. 14, no. 8, p. 2009-2025., WOS
- [1.1] TEMNERUD, J. - HYTTEBORN, J.K. - FUTTER, M.N. - KOHLER, S.J. Evaluating common drivers for color, iron and organic carbon in Swedish watercourses. In AMBIO. ISSN 0044-7447, DEC 2014, vol. 43, SI, p. 30-44., WOS
- [1.1] THOMAS, B. - LISCHIED, G. - STEIDL, J. - DANNOWSKI, R. Regional catchment classification with respect to low flow risk in a Pleistocene landscape. In JOURNAL OF HYDROLOGY. ISSN 0022-1694, DEC 19 2012, vol. 475, p. 392-402., WOS
- [1.1] THURNHER, C. - EASTAUGH, C.S. - HASENAUER, H. A thinning routine for large-scale biogeochemical mechanistic ecosystem models. In FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT. ISSN 0378-1127, MAY 15 2014, vol. 320, p. 56-69., WOS
- [1.1] TOMASELLI, V. - DIMOPOULOS, P. - MARANGI, C. - KALLIMANIS, A.S. - ADAMO, M. - TARANTINO, C. - PANITSA, M. - TERZI, M. - VERONICO, G. - LOVERGINE, F. - NAGENDRA, H. - LUCAS, R. - MAIROTA, P. - MUCHER, C.A. - BLONDA, P. Translating land cover/land use classifications to habitat taxonomies for landscape monitoring: a Mediterranean assessment. In LANDSCAPE ECOLOGY. ISSN 0921-2973, MAY 2013, vol. 28, no. 5, p. 905-930., WOS
- [1.1] TOMAZ, C. - ALEGRIA, C. - MONTEIRO, J.M. - TEIXEIRA, M.C. Land cover change and afforestation of marginal and abandoned agricultural land: A 10 year analysis in a Mediterranean region. In FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT. ISSN 0378-1127, NOV 15 2013, vol. 308, p. 40-49., WOS
- [1.1] TÖRMÄ, M., HÄRMÄ, P., HATUNEN, S., TEINIRANTA, R., KALLIO, M., JÄRVENPÄÄ, E. Change detection for Finnish CORINE land cover classification. In Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 2011, 8181, art. no. 81810Q., WOS

- [1.1] TORMOS, T. - KOSUTH, P. - DURRIEU, S. - VILLENEUVE, B. - WASSON, J.G. Improving the quantification of land cover pressure on stream ecological status at the riparian scale using High Spatial Resolution Imagery. In PHYSICS AND CHEMISTRY OF THE EARTH. ISSN 1474-7065, 2011, vol. 36, no. 12, p. 549-559., WOS
- [1.1] TORMOS, T. - KOSUTH, P. - DURRIEU, S. - DUPUY, S. - VILLENEUVE, B. - WASSON, J.G. Object-based image analysis for operational fine-scale regional mapping of land cover within river corridors from multispectral imagery and thematic data. In INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING. ISSN 0143-1161, 2012, vol. 33, no. 14, p. 4603-4633., WOS
- [1.1] TORMOS, T. - VAN LOOY, K. - VILLENEUVE, B. - KOSUTH, P. - SOUCHON, Y. High resolution land cover data improve understanding of mechanistic linkages with stream integrity. In FRESHWATER BIOLOGY. ISSN 0046-5070; 1365-2427, AUG 2014, vol. 59, no. 8, p. 1721-1734., WOS
- [1.1] TORRI, D. - SANTI, E. - MARIGNANI, M. - ROSSI, M. - BORSELLI, L. - MACCHERINI, S. The recurring cycles of biancana badlands: Erosion, vegetation and human impact. In CATENA. ISSN 0341-8162, JUL 2013, vol. 106, SI, p. 22-30., WOS
- [1.1] TOUKILOGLOU, P. - EFTYCHIDIS, G. - GITAS, I. - TOMPOULIDOU, M. ArcFuel methodology for mapping forest fuels in Europe. In FIRST INTERNATIONAL CONFERENCE ON REMOTE SENSING AND GEOINFORMATION OF THE ENVIRONMENT (RSCY2013). ISSN 0277-786X, 2013, vol. 8795., WOS
- [1.1] TRICHARD, A. - ALIGNIER, A. - BIJU-DUVAL, L. - PETIT, S. The relative effects of local management and landscape context on weed seed predation and carabid functional groups. In BASIC AND APPLIED ECOLOGY. ISSN 1439-1791, MAY 2013, vol. 14, no. 3, p. 235-245., WOS
- [1.1] TRIOLO, S. - CAMPOBELLO, D. - SARA, M. Diurnal habitat suitability for a Mediterranean steppeland bird, identified by Ecological Niche Factor Analysis. In WILDLIFE RESEARCH. ISSN 1035-3712, 2011, vol. 38, no. 2, p. 152-162., WOS
- [1.1] URBAN, B. - VON HAAREN, C. - KANNING, H. - KRAHL, J. - MUNACK, A. Spatially differentiated examination of biodiversity in LCA (Life Cycle Assessment) on national scale exemplified by biofuels. In LANDBAUFORSCHUNG. ISSN 0458-6859, SEP 2012, vol. 62, no. 3, p. 65-75., WOS
- [1.1] URSO, L. - ASTRUP, P. - HELLE, K.B. - RASKOB, W. - ROJAS-PALMA, C. - KAISER, J.C. Improving evaluation criteria for monitoring networks of weak radioactive plumes after nuclear emergencies. In ENVIRONMENTAL MODELLING & SOFTWARE. ISSN 1364-8152, DEC 2012, vol. 38, p. 108-116., WOS
- [1.1] VALJAREVIĆ, A., ŽIVKOVIĆ, D., VALJAREVIĆ, D., STEVANOVIĆ, V., GOLIJANIN, J. GIS Analysis of Land Cover Changes on the Territory of the Prokuplje Municipality. In The Scientific World Journal, 2014, art. ID 805072, p. 1-8., WOS
- [1.1] VAN EUPEN, M. - METZGER, M.J. - PEREZ-SOBA, M. - VERBURG, P.N. - VAN DOORN, A. - BUNCE, R.G.H. A rural typology for strategic European policies. In LAND USE POLICY. ISSN 0264-8377, JUL 2012, vol. 29, no. 3, p. 473-482., WOS

- [1.1] VANDEN-BROECK, A. - GRUWEZ, R. - COX, K. - ADRIAENSSENS, S. - MICHALCZYK, I.M. - VERHEYEN, K. Genetic structure and seed-mediated dispersal rates of an endangered shrub in a fragmented landscape: a case study for *Juniperus communis* in northwestern Europe. In BMC GENETICS. ISSN 1471-2156, AUG 22 2011, vol. 12., WOS
- [1.1] VATSEVA, R. Urban Landscape Dynamics Analysis of Burgas Coastal Zone, Bulgaria in 1990-2006 Using Satellite Imagery. In 4th International Conference on Cartography and GIS : proceedings. Vol. 1. Editors T. Bandrova, M. Konecny, G. Zhelezov. Sofia : Bulgarian Cartographic Association, 2012. ISSN 1314-0604, s. 419-428.
- [1.1] VEIDEMANE, K. The Impact of Driving Forces and Protection Policies on Future Coastal Landscapes: A Case Study of Latvia. In GLOBAL CHANGE AND BALTIC COASTAL ZONES. ISSN 2211-0577, 2011, vol. 1, p. 193-210., WOS
- [1.1] VENERI, P. - BURGALASSI, D. Questioning Polycentric Development and its Effects. Issues of Definition and Measurement for the Italian NUTS-2 Regions. In EUROPEAN PLANNING STUDIES. ISSN 0965-4313, 2012, vol. 20, no. 6, p. 1017-1037., WOS
- [1.1] VILLARROYA, A. - PUIG, J. Urban and industrial land-use changes alongside motorways within the Pyrenean area of Navarre, Spain. In ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND MANAGEMENT JOURNAL. ISSN 1582-9596, JUN 2012, vol. 11, no. 6, p. 1213-1220., WOS
- [1.1] VOUDOURIS, K. - MAVROMATIS, T. - KRINIS, P. Assessing runoff in future climate conditions in Messara valley in Crete with a rainfall-runoff model. In METEOROLOGICAL APPLICATIONS. ISSN 1350-4827, DEC 2012, vol. 19, no. 4, p. 473-483., WOS
- [1.1] VUOLO, F. - ATZBERGER, C. Improving Land Cover Maps in Areas of Disagreement of Existing Products using NDVI Time Series of MODIS - Example for Europe. In PHOTOGRAMMETRIE FERNERKUNDUNG GEOINFORMATION. ISSN 1432-8364, 2014, no. 5, p. 393-407., WOS
- [1.1] WALZ, U. - STEIN, C. Indicators of hemeroby for the monitoring of landscapes in Germany. In JOURNAL FOR NATURE CONSERVATION. ISSN 1617-1381, JUN 2014, vol. 22, no. 3, p. 279-289., WOS
- [1.1] WEINZETTEL, J. - STEEN-OLSEN, K. - HERTWICH, E.G. - BORUCKE, M. - GALLI, A. Ecological footprint of nations: Comparison of process analysis, and standard and hybrid multiregional input-output analysis. In ECOLOGICAL ECONOMICS. ISSN 0921-8009, MAY 2014, vol. 101, p. 115-126., WOS
- [1.1] WOODBRIDGE, J. - FYFE, R.M. - ROBERTS, N. A comparison of remotely sensed and pollen-based approaches to mapping Europe's land cover. In JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY. ISSN 0305-0270, NOV 2014, vol. 41, no. 11, p. 2080-2092., WOS
- [1.1] WOODWARD, C.A. - POTITO, A.P. - BEILMAN, D.W. Carbon and nitrogen stable isotope ratios in surface sediments from lakes of western Ireland: implications for inferring past lake productivity and nitrogen loading. In JOURNAL OF PALEOLIMNOLOGY. ISSN 0921-2728, FEB 2012, vol. 47, no. 2, p. 167-184., WOS
- [1.1] XU, X. - LIU, W. - ZHANG, C. - KIELY, G. Estimation of soil organic carbon stock and its spatial distribution in the Republic of Ireland. In SOIL USE AND MANAGEMENT. ISSN 0266-0032, JUN 2011, vol. 27, no. 2, p. 156-162.,

WOS

[1.1] ZAWADZKI, J. - FABIJANCZYK, P. Geostatistical evaluation of lead and zinc concentration in soils of an old mining area with complex land management. In INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY. ISSN 1735-1472, JUL 2013, vol. 10, no. 4, p. 729-742., WOS

[1.1] ZIADE, R. - ABDALLAH, C. - BAGHDADI, N. The effect of forest fire on mass movement in Lebanese mountainous areas. In INTERNATIONAL JOURNAL OF WILDLAND FIRE. ISSN 1049-8001, 2014, vol. 23, no. 6, p. 845-859., WOS

[1.1] ZLATANOVIC, N. - GAVRIC, S. Comparison of an automated and manual method for calculating storm runoff response in ungauged catchments in Serbia. In JOURNAL OF HYDROLOGY AND HYDROMECHANICS. ISSN 0042-790X, SEP 2013, vol. 61, no. 3, p. 195-201., WOS

[1.2] ALEXAKIS, D., GAMVROULA, D. Arsenic, chromium, and other potentially toxic elements in the rocks and sediments of oropos-kalamos basin, attica, Greece. In Applied and Environmental Soil Science, 2014, art. no. 718534., SCOPUS

[1.2] ÁLVARO-FUENTES, J., EASTER, M., CANTERO-MARTINEZ, C., PAUSTIAN, K. Modelling soil organic carbon stocks and their changes in the northeast of Spain. In European Journal of Soil Science, 2011, vol. 62, p. 685-695., SCOPUS

[1.2] ARTÉZ, T., CENCERRADO, A., CORTÉZ, A., MARGALEF, T. Core allocation policies on multicore platforms to accelerate forest fire spread predictions. In Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics), 8385 LNCS, 2014, (PART 2), p. 151-160., SCOPUS

[1.2] BASSE, R.M. A constrained cellular automata model to simulate the potential effects of high-speed train stations on land-use dynamics in trans-border regions. In Journal of Transport Geography, 2013, 32, p. 23-37., SCOPUS

[1.2] BIRCHER, S., SKOU, N., JENSEN, K.H., WALKER, J.P., RASMUSSEN, L. A soil moisture and temperature network for SMOS validation in Western Denmark. In Hydrology and Earth System Sciences Discussions, 2011, vol. 8, no. 6, p. 9961-10006., SCOPUS

[1.2] BUGARIC, M., BRAOVIC, M., STIPANICEV, D. Augmented reality based segmentation of outdoor landscape images. In International Symposium on Image and Signal Processing and Analysis, ISPA, 2013, art. no. 06703712, pp. 43-48., SCOPUS

[1.2] CANTARINO MARTÍ, I. Development and validation of a hierarchical model SIOSE derivative [Elaboración y validación de un modelo jerárquico derivado de SIOSE]. In Revista de Teledetección, 2013, 39, p. 5-21., SCOPUS

[1.2] CLERICI, N., PARACCHINI, M.L., MAES, J. Land cover change dynamics and insights into ecosystem services in European stream riparian zones. In Ecohydrology and Hydrobiology, 2014, vol. 14, p. 107-120. ISSN 1642-3593., SCOPUS

[1.2] CONNOLLY, J., HOLDEN, N.M. Object oriented classification of disturbance on raised bogs in the Irish Midlands using medium- and high-resolution satellite imagery. In Irish Geography, 2011, vol. 44, no. 1, special issue, p. 111-135., SCOPUS

[1.2] CORDIOLI, M., RANZI, A., FRENI STERRANTINO, A.,

- ERSPAMER, L., RAZZINI, G., FERRARI, U., GATTI, M.G., BONORA, K., ARTIOLI, F., GOLDONI, C.A., LAURIOLA, P. A comparison between self-reported and GIS-based proxies of residential exposure to environmental pollution in a case-control study on lung cancer. In *Spatial and Spatio-temporal Epidemiology*, 2014, 9, p. 37-45., SCOPUS
- [1.2] DE RIGO, D. Semantic array programming for environmental modelling: Application of the Mastrave library. In *iEMSs 2012 - Managing Resources of a Limited Planet: proceedings of the 6th Biennial Meeting of the International Environmental Modelling and Software Society*, 2012, p. 1167-1176. ISBN 978-889035742-8., SCOPUS
- [1.2] DE RIGO, D., BARREDO, J.I., BUSETTO, L., CAUDULLO, G., SAN-MIGUEL-AYANZ, J. Continental-Scale Living Forest Biomass and Carbon Stock: a Robust Fuzzy Ensemble of IPCC Tier 1 Maps for Europe. In *IFIP Advances in Information and Communication Technology*, 2013, 413, p. 271-284., SCOPUS
- [1.2] Di FAZIO, S., MODICA, G., ZOCCALI, P. Evolution trends of land use/land cover in a Mediterranean forest landscape in Italy. In *Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, 2011, 6782 LNCS (PART 1), p. 284-299., SCOPUS
- [1.2] DIAZ-PACHECO, J., GUITIÉRREZ, J. Exploring the limitations of CORINE Land Cover for monitoring urban land-use dynamics in metropolitan areas. In *Journal of Land Use Science*, 2014, vol. 9, no. 3, p. 243-259., SCOPUS
- [1.2] FARMER, E., BREWER, T.R., SANIER, C.A.D. Land cover attributes and their utility within land cover mapping: a practical example. In *Journal of Land Use Science*, 2012, vol. 7, no. 1, p. 35-49., SCOPUS
- [1.2] HEINL, M., TAPPEINER, U. The benefits of considering land cover seasonality in multi-spectral image classification. In *Journal of Land Use Science*, 2012, vol. 7, no. 1, p. 1-19., SCOPUS
- [1.2] HOLDEN, N.M., CONOLLY, J. Estimating the carbon stock of a blanket peat region using a peat depth inference model. In *Catena*, 2011, vol. 86, no. 2, p. 75-85., SCOPUS
- [1.2] CHARIF, O., BASSE, R.-M., OMRANI, H., TRIGANO, P. Cellular automata model based on machine learning methods for simulating land use change. In *Proceedings - Winter Simulation Conference*, 2012, art. no. 6465098. ISBN 978-146734779-2. ISSN 0891-7736., SCOPUS
- [1.2] JÄRVENPÄÄ, E. TEINIRANTA, R., HALLIN-PIHLATIE, L. Integration of GIS datasets and EO data in land cover production. In *European Space Agency (Special Publication), ESA SP 707 SP*, 2012., SCOPUS
- [1.2] LOZANO, A.V., VIDAL, C.A., DIAZ, J.S. Land use/cover changes in the municipality of Elx (1956-2005) In *Estudios Geograficos*, 2011, vol. 72, no. 271, p. 681-703., SCOPUS
- [1.2] PÉREZ-HOYOS, A., GARCÍA-HARO, F.J. Land cover assessment in the Iberian Peninsula [Evaluación de productos de cubiertas del suelo en la península ibérica]. In *Revista de Teledetección*, 2013, 40, p. 22-40., SCOPUS
- [1.2] PISANI VEIGA, B., SAMPER CALVETE, F.J., LI, Y. Assessment of the effects of climate change on groundwater recharge in the Galera plain and Ebre alluvial aquifers in Spain by means of hydrological water balance models [estimación de los efectos del cambio climático en la recarga de los acuíferos de la Plana de La Galera y del aluvial del Ebro en Tortosa mediante modelos]

hidrológicos de balance de agua]. In Boletín Geológico y Minero, 2013, vol. 124 no. 4, p. 535-549., SCOPUS

[1.2] REPETTO, M.P., SOLARI, G. The wind forecast for operating management and risk assessment of port areas. In Sustainable Maritime Transportation and Exploitation of Sea Resources - Proceedings of the 14th International Congress of the International Maritime Association of the Mediterranean, IMAM 2011. 2012, vol. 2, p. 909-917., SCOPUS

[1.2] ROMANO, B., ZULLO, F. Land urbanization in Central Italy: 50 years of evolution. In Journal of Land Use Science, 2014, vol. 9, no. 2, p. 143-164., SCOPUS

[1.2] TÖRMÄ, M. - HATUNEN, S. - HÄRMÄ, P. - JÄRVENPÄÄ, E. Sentinel-2 images and finnish corine land cover classification. In European Space Agency, (Special Publication) ESA SP, 2012, 707 SP, pp., SCOPUS

[1.2] UNGER, J., LELOVICS, E., GÁL, T. Local climate zone mapping using GIS methods in Szeged.. In Foldrajzi Ertesito/Hungarian Geographical Bulletin, 2014, vol. 63, no. 1, p. 29-41., SCOPUS

[1.2] VIHervaara, P., Kumpula, T., Ruokolainen, A., Tanskanen, A., Burkhard, B. The use of detailed biotope data for linking biodiversity with ecosystem services in Finland. In International Journal of Biodiversity Science, Ecosystems Services and Management, 2012, vol. 8, no. 1-2, p. 169-185., SCOPUS

[1.2] WU, X.F., LI, T. Study on the assessment model about contaminant load distribution in basins - Take Sheyuchuan small watershed as example. In Zhongguo Huanjing Kexue/China Environmental Science, 2011, vol. 31, no. 4, pp. 680-687., SCOPUS

[1.2] ZLATANOVA, D., POPOVA, E. Habitat variables associated with wolf (canis lupus L.) distribution and abundance in Bulgaria. In Bulgarian Journal of Agricultural Science, 2013, vol. 19, suppl. 2, p. 262-266. ISSN 1310-0351., SCOPUS

[2.2] BLAŽÍK, T., FALTÁN, V., TARASOVIČOVÁ, Z., SAKSA, M. Zmeny využitia zeme vybraných okresov rôznych poľnohospodárskych produkčných oblastí v kontexte prebiehajúcich transformačných procesov. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2011, roč. 63, č. 4, s. 301-323., SCOPUS

[2.2] IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., BOLTÍŽIAR, M. Analýza zmien priestorovej štruktúry krajiny pokrývky územia severne od vodnej nádrže Zemplínska Šírava. In Geografický časopis, 2013, roč. 65, č. 3, s. 235-250. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[2.2] ŠEBO, Dušan - KOPECKÁ, Monika. Abandonment of agricultural landscape after 1989: a case study from the Považie region, Slovakia. In Geografický časopis, 2014, roč. 66, č. 4, s. 323-339. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[3] ADAMCZYK, J. The effect of scaling methods on the calculation of environmental indices. In Ecological Questions, 2013, 17, p. 9-23. ISSN 1644-7298.

[3] AUNE-LUNDBERG, L., STRAND, G.H. Land Resource Classification in Mountain Areas. Examination of the classification system used in land resource mapping of Norwegian mountain areas. [online]. Rapport fra Skog og landskap 01/11, 2011. [cit. 2012-05-24]. 47 s. ISBN 978-82-311-0124-6.

Dostupné na internete:

http://www.skogoglandskap.no/filearchive/rapport_01_11_land_resource_classification_in_mountain_areas.pdf.pdf

- [3] BURNIS, D.A., BUŠUJEV, E.I., VOLOŠIN, V.I., DEMĽANOV, V.V., PARŠINA, O.I., SABLINA, V.I., CHUDOTEPLYJ, A.J. Avtomatizirovannaja tehnologija klassifikacii urganizirovannyh territorij s ispol'zovanijem dannyh Worldview-2. In *Ekologija i prirodoistoristuvanja*, 2011, vyp. 14, p. 55-70.
- [3] DONELLY-SWIFT, R., Holden, N. Monitoring of slurry application using remote sensing. In E.J. Cummins, T.P. Curran (eds.) *Biosystems Engineering Research Review* 2014, no. 19. ISSN 1649-475X, p. 169-172.
- [3] HEPCAN, S. - HEPCAN, C.C. - KOCMAN, A. - OZKAN, M.B. - CAN, O.E. Yaban Hayati Koruma Baglaminda Karakulak (Caracal Caracal) Icin Izmir Ili : Örneğinde Habitat Aglari Oluşturulmasi Üzerine Bir Araştırma. In *Tekirdag Ziraat Fakültesi Dergisi*, 2013, vol. 10, no. 1, p. 29-39. ISSN 1302-7050.
- [3] IANAS, A. Landscape Quality Assessment in Almaj Land Rural System from the Mountainous Banat (Romania), during the 1990-2010 period. In *Forum geografic. Studii și cercetari de geografie și protectia mediului*, 2013, vol. XII, no. 1, p. 43-51.
- [3] JUCHA, W., KROCZAK, R. Porównanie danych o użytkowaniu terenu z programu CORINE Land Cover z danymi uzyskanymi z ortofotomap. In *Společno-ekonomiczne i przestrzenne przemiany struktur regionalnych*, vol. 2. Eds. Elżbieta Kaczmarska, Piotr Raźniak. Kraków: Oficyna Wydawnicza AFM, 2014, s. 123-136. ISBN 978-83-7571-301-5.
- [3] PLIENINGER, T. et al. Does land abandonment decrease species richness and abundance of plants and animals in Mediterranean pastures, arable lands and permanent croplands? In *Environmental Evidence*, 2013, vol. 2, 3, p. [1-7]. Dostupné na internete: <http://www.environmentalevidencejournal.org/content/pdf/2047-2382-2-3.pdf>.
- [3] PRASTACOS, P., CHRYSOULAKIS, N., KOCHILAKIS, G. Urban Atlas, land use modelling and spatial metric techniques. [on-line]. Herakleion : Regional Analysis Group, 2011, s. 1-14. [cit. 2012-01-02]. Dostupné na internete: <http://www-sre.wu.ac.at/ersa/ersaconfs/ersa11/e110830aFinal01406.pdf>.
- [3] PRASTACOS, P., CHRYSOULAKIS, N., KOCHILAKIS, G. Spatial metrics for Greek cities using land cover information from the Urban Atlas. In *Multidisciplinary Research on Geographical information in Europe and Beyond : proceedings of the AGILE'2012 International conference on Geographic Information Science*. Editors: J. Gensel et al. Avignon, 2012, p. 261-266. ISBN 978-90-816960-0-5.
- [3] STOYANOVA, Y., VATSEVA, R. Promeni na landšafte v obščina Bansko za perioda 1990-2006 g. po danni ot distancionni izsledvanija. In *Problemi na geografijata*, 2012, kn. 3-4, s. 89-100. ISSN 0204-7209.
- [3] TISMA, A., VELDE, van der R., NIJHUIS, S., POUDEROIJEN, M. A method for metropolitan landscape characterization : case study Rotterdam. In *Landscape Metropolis*, 2013, vol. 1, no. 1, p. 201-224.
- [3] VATSEVA, R., SHA, J., DIMITROV, V., LI, X., CHEN, Y., NEDKOV, S. Change detection of land use and land cover in coastal zones of China (Fujian) and Bulgaria using multi-temporal and multi-scale remote sensing data. In *Problemi na geografijata*. ISSN 0204-7209, 2011, č. 3-4, s. 67-78.
- [4] ŠEBO, Dušan - KOPECKÁ, Monika. Mapovanie pustnutia poľnohospodárskej krajiny v rokoch 1986-2009. In *Environmentálne indexy, agroenvironmentálne opatrenia a ekosystémové služby v krajine : zborník*

príspevkov z vedeckého seminára [elektronický zdroj]. Editori Zuzana Klikušovská, Michal Sviček. - Bratislava : Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy, 2013, s. 62-69. ISBN 978-80-8163-001-9.

[9] AGUILAR, J.A.P. - ANDREU, V. - VAZQUEZ, P. - PICO, Y. Presence of Illicit Drugs in Surface Waters of Protected Natural Wetlands Connected to Traditional Irrigation Systems and Urban Areas. In Gonzáles, H.F. et al. (eds.) Management of Water Resources in Protected Areas. Environmental Earth Sciences. Springer, 2013. ISBN 978-3-642-16329-6, p. 277-283., Springer

[9] HEILMANN, Z. DEIDDA, G.P., SATTA, G., VARGIU, L., MASSIDDA, L., MARROCU, M. Grid/Cloud Computing as New Paradigm for Collaborative Problem Solving and Shared Resources Management in Environmental Sciences. In CAO, G., ORRU, R. (eds.) Current Environmental Issues and Challenges. Springer, 2014. ISBN 978-94-017-8776-5, p. 249-278., Springer

[9] MARINESCU, E., MARINESCU, J.E., VLADUT, M., MARINESCU, S. Forest Cover Change in the Parang-Cindrel Mountains of the Southern Carpathians, Romania. In The Carpathians: Integrating nature and society towards sustainability. Eds. Kozak, J. et al. Berlin : Springer, 2013, p. 225-238. ISBN 978-3-642-12724-3., Springer

[9] THIEMANN, F., WARNEKE, H., SESTER, M., LIPECK, U. A Scalable Approach for Generalization of Land Cover Data. In Geertmann, S. et al. (eds.) Advancing Geoinformation Science for a Changing World. Berlin : Springer Verlag, 2011. Vol. 1, Part 5. ISBN 978-3-642-19788-8, p. 399-420. (databáza SpringerLink)

AAA02 BÜTTNER, George - FERANEC, Ján - JAFFRAIN, Gabriel. *CORINE land cover update 2000 : technical guidelines* [elektronický zdroj]. Copenhagen : European Environment Agency, 2002. 56 s. Technical report, 89. Názov prebraný z internetu. Požaduje sa Acrobat reader. Dostupné na internete: <<http://www.pedz.uni-mannheim.de/daten/edz-bn/eua/02/techrep89.pdf>>. ISBN 92-9167-511-3.

Ohlasy:

[1.1] AGER, A.A. - PREISLER, H.K. - ARCA, B. - SPANO, D. - SALIS, M. Wildfire risk estimation in the Mediterranean area. In ENVIRONMETRICS. ISSN 1180-4009, SEP 2014, vol. 25, no. 6, SI, p. 384-396., WOS

[1.1] ANNERSTEDT, M. - OSTERGREN, P.O. - BJORK, J. - GRAHN, P. - SKARBACK, E. - WAHRBORG, P. Green qualities in the neighbourhood and mental health - results from a longitudinal cohort study in Southern Sweden. In BMC PUBLIC HEALTH. ISSN 1471-2458, MAY 8 2012, vol. 12., WOS

[1.1] ARSANJANI, J.J. - HELBICH, M. - BAKILLAH, M. - HAGENAUER, J. - ZIPF, A. Toward mapping land-use patterns from volunteered geographic information. In INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOGRAPHICAL INFORMATION SCIENCE. ISSN 1365-8816, DEC 1 2013, vol. 27, no. 12, p. 2264-2278., WOS

[1.1] BAJOCO, S. - DE ANGELIS, A. - PERINI, L. - FERRARA, A. - SALVATI, L. The Impact of Land Use/Land Cover Changes on Land Degradation Dynamics: A Mediterranean Case Study. In ENVIRONMENTAL MANAGEMENT. ISSN 0364-152X, MAY 2012, vol. 49, no. 5, p. 980-989., WOS

[1.1] BARCZA, Z. - BONDEAU, A. - CHURKINA, G. - CIAIS, P. -

CZOBEL, S. - GELYBO, G. - GROSZ, B. - HASZPRA, L. - HIDY, D. - HORVATH, L. - MACHON, A. - PASZTOR, L. - SOMOGYI, Z. - VAN OOST, K. Model-Based Biospheric Greenhouse Gas Balance of Hungary. In ATMOSPHERIC GREENHOUSE GASES: THE HUNGARIAN PERSPECTIVE. 2011, p. 295-330., WOS

[1.1] BATÁRY, P., BÁLDI, A., KLEIJN, D., TSCHARNTKE, T. Landscape-moderated biodiversity effects of agri-environmental management: A meta-analysis. In Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences, 2011, vol. 278, p. 1894-1902., WOS

[1.1] BLUJDEA, V.N., MARIN, G., STOICHITESCU, M. Land dataset uncertainty: Effect on Romanian national greenhouse gas inventory. In Annals of Forest Research, 2014, vol. 57, no. 2, p. 299-317. ISSN 1844-8135., WOS

[1.1] CIAIS, P. - GERVOIS, S. - VUICHARD, N. - PIAO, S.L. - VIOVY, N. Effects of land use change and management on the European cropland carbon balance. In GLOBAL CHANGE BIOLOGY. ISSN 1354-1013, JAN 2011, vol. 17, no. 1, p. 320-338., WOS

[1.1] DE JONG, K. - ALBIN, M. - SKABACK, E. - GRAHN, P. - WADBRO, J. - MERLO, J. - BJORK, J. Area-aggregated assessments of perceived environmental attributes may overcome single-source bias in studies of green environments and health: results from a cross-sectional survey in southern Sweden. In ENVIRONMENTAL HEALTH. ISSN 1476-069X, JAN 2011, vol. 10, p. 4-4., WOS

[1.1] DE JONG, K. - ALBIN, M. - SKARBACK, E. - GRAHN, P. - BJORK, J. Perceived green qualities were associated with neighborhood satisfaction, physical activity, and general health: Results from a cross-sectional study in suburban and rural Scania, southern Sweden. In HEALTH & PLACE. ISSN 1353-8292, NOV 2012, vol. 18, no. 6, p. 1374-1380., WOS

[1.1] DE MARCO, A. - SCREPANTI, A. - ATTORRE, F. - PROIETTI, C. - VITALE, M. Assessing ozone and nitrogen impact on net primary productivity with a Generalised non-Linear Model. In ENVIRONMENTAL POLLUTION. ISSN 0269-7491, JAN 2013, vol. 172, p. 250-263., WOS

[1.1] DE MEIJ, A. - VINUESA, J.F. Impact of SRTM and Corine Land Cover data on meteorological parameters using WRF. In ATMOSPHERIC RESEARCH. ISSN 0169-8095, JUN 15 2014, vol. 143, p. 351-370., WOS

[1.1] DE WIT, A. - DUVEILLER, G. - DEFOURNY, P. Estimating regional winter wheat yield with WOFOST through the assimilation of green area index retrieved from MODIS observations. In AGRICULTURAL AND FOREST METEOROLOGY. ISSN 0168-1923, OCT 15 2012, vol. 164, p. 39-52., WOS

[1.1] DEL BORGHI, A. - GALLO, M. - STRAZZA, C. - DEL BORGHI, M. An evaluation of environmental sustainability in the food industry through Life Cycle Assessment: the case study of tomato products supply chain. In JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION. ISSN 0959-6526, SEP 1 2014, vol. 78, p. 121-130., WOS

[1.1] DESSELA, W. van, ROMPAEYA, A. van, SZILASSIB, P. Sensitivity analysis of logistic regression parameterization for land use and land cover probability estimation. In International Journal of Geographical Information Science, 2011, vol. 25, no. 3, p. 489-507., WOS

[1.1] GALLEGO, F.J. - BATISTA, F. - ROCHA, C. - MUBAREKA, S. Disaggregating population density of the European Union with CORINE land cover. In INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOGRAPHICAL

INFORMATION SCIENCE. ISSN 1365-8816, 2011, vol. 25, no. 12, p. 2051-2069., WOS

[1.1] GELYBO, G. - BARCZA, Z. - KERN, A. - KLJUN, N. Effect of spatial heterogeneity on the validation of remote sensing based GPP estimations. In AGRICULTURAL AND FOREST METEOROLOGY. ISSN 0168-1923, JUN 15 2013, vol. 174, p. 43-53., WOS

[1.1] GRESSIN, A., VINCENT, N., MALLET, C., PAPARODITIS, N. Semantic Approach in Image Change Detection. In Blanc-Talon, J. et al. (eds.) Advanced Concepts for Intelligent Vision Systems. LNCS, vol. 8192. Springer, 2013. ISBN 978-3-319-02894-1, p. 450-459., WOS

[1.1] GUEROIS, M. - BRETAGNOLLE, A. - GIRAUD, T. - MATHIAN, H. A new database for the cities of Europe? Exploration of the urban Morphological Zones (CLC2000) from three national database comparisons (Denmark, France, Sweden). In ENVIRONMENT AND PLANNING B-PLANNING & DESIGN. ISSN 0265-8135, 2012, vol. 39, no. 3, p. 439-458., WOS

[1.1] GUERRERO, I. - MORALES, M.B. - ONATE, J.J. - AAVIK, T. - BENGTSSON, J. - BERENDSE, F. - CLEMENT, L.W. - DENNIS, C. - EGGERS, S. - EMMERSON, M. - FISCHER, C. - FLOHRE, A. - GEIGER, F. - HAWRO, V. - INCHAUSTI, P. - KALAMEES, A. - KINKS, R. - LIIRA, J. - MELENDEZ, L. - PART, T. - THIES, C. - TSCHARNTKE, T. - OLSZEWSKI, A. - WEISSER, W.W. Taxonomic and functional diversity of farmland bird communities across Europe: effects of biogeography and agricultural intensification. In BIODIVERSITY AND CONSERVATION. ISSN 0960-3115, DEC 2011, vol. 20, no. 14, p. 3663-3681., WOS

[1.1] GUERRERO, I. - MORALES, M.B. - ONATE, J.J. - GEIGER, F. - BERENDSE, F. - DE SNOO, G. - EGGERS, S. - PART, T. - BENGTSSON, J. - CLEMENT, L.W. - WEISSER, W.W. - OLSZEWSKI, A. - CERYNGIER, P. - HAWRO, V. - LIIRA, J. - AAVIK, T. - FISCHER, C. - FLOHRE, A. - THIES, C. - TSCHARNTKE, T. Response of ground-nesting farmland birds to agricultural intensification across Europe: Landscape and field level management factors. In BIOLOGICAL CONSERVATION. ISSN 0006-3207, AUG 2012, vol. 152, p. 74-80., WOS

[1.1] HAINES-YOUNG, R. - POTSCHIN, M. - KIENAST, F. Indicators of ecosystem service potential at European scales: Mapping marginal changes and trade-offs. In ECOLOGICAL INDICATORS. ISSN 1470-160X, OCT 2012, vol. 21, SI, p. 39-53., WOS

[1.1] HIDY, D. - BARCZA, Z. - HASZPRA, L. - CHURKINA, G. - PINTER, K. - NAGY, Z. Development of the Biome-BGC model for simulation of managed herbaceous ecosystems. In ECOLOGICAL MODELLING. ISSN 0304-3800, FEB 2012, vol. 226, p. 99-119., WOS

[1.1] HIDY, D. - BARCZA, Z. - HASZPRA, L. - CHURKINA, G. - PINTER, K. - NAGY, Z. Development of the Biome-BGC model for simulation of managed herbaceous ecosystems. In ECOLOGICAL MODELLING. ISSN 0304-3800, FEB 10 2012, vol. 226, p. 99-119., WOS

[1.1] HOVENBITZER, M., EMIG, F., WENDE, Ch., ARNOLD, S., BOCK, M., FEIGENSPAN, S. Digital Land Cover Model for Germany - DLM-DE. In Manakos, I., Braun, M. (eds.) Land Use and Land Cover Mapping in Europe. Remote Sensing and Digital Image Processing, vol. 18. Springer, 2014. ISBN 978-94-007-7968-6, p. 255-272., WOS

[1.1] CHUVIECO, E. - AGUADO, I. - JURDAO, S. - PETTINARI, M.L. -

- YEBRA, M. - SALAS, J. - HANTSON, S. - DE LA RIVA, J. - IBARRA, P. - RODRIGUES, M. - ECHEVERRIA, M. - AZQUETA, D. - ROMAN, M.V. - BASTARRIKA, A. - MARTINEZ, S. - RECONDO, C. - ZAPICO, E. - MARTINEZ-VEGA, F.J. Integrating geospatial information into fire risk assessment. In INTERNATIONAL JOURNAL OF WILDLAND FIRE. ISSN 1049-8001, 2014, vol. 23, no. 5, p. 606-619., WOS
- [1.1] CHUVIECO, E. - MARTINEZ, S. - ROMAN, M.V. - HANTSON, S. - PETTINARI, M.L. Integration of ecological and socio-economic factors to assess global vulnerability to wildfire. In GLOBAL ECOLOGY AND BIOGEOGRAPHY. ISSN 1466-822X, FEB 2014, vol. 23, no. 2, p. 245-258., WOS
- [1.1] IOPPOLO, G. - SAIJA, G. - SALOMONE, R. From coastal management to environmental management: The sustainable eco-tourism program for the mid-western coast of Sardinia (Italy). In LAND USE POLICY. ISSN 0264-8377, MAR 2013, vol. 31, SI, p. 460-471., WOS
- [1.1] KANIANSKA, R. - KIZEKOVA, M. - NOVACEK, J. - ZEMAN, M. Land-use and land-cover changes in rural areas during different political systems: A case study of Slovakia from 1782 to 2006. In LAND USE POLICY. ISSN 0264-8377, JAN 2014, vol. 36, p. 554-566., WOS
- [1.1] KLAUCO, M. - WEIS, K. - STANKOV, U. - ARSENOVIC, D. - MARKOVIC, V. ECOLOGICAL SIGNIFICANCE OF LAND-COVER BASED ON INTERPRETATION OF HUMAN-TOURISM IMPACT. A CASE FROM TWO DIFFERENT PROTECTED AREAS (SLOVAKIA AND SERBIA). In CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES. ISSN 1842-4090, AUG 2012, vol. 7, no. 3, p. 231-246., WOS
- [1.1] KRYZA, Maciej - DORE, Anthony J. - BLAS, Marek - SOBIK, Mieczyslaw. Modelling deposition and air concentration of reduced nitrogen in Poland and sensitivity to variability in annual meteorology. In JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT. ISSN 0301-4797, APR 2011, vol. 92, no. 4, p. 1225-1236., WOS
- [1.1] LUNDY, M.G. - BUCKLEY, D.J. - BOSTON, E.S.M. - SCOTT, D.D. - PRODOHL, P.A. - MARNELL, F. - TEELING, E.C. - MONTGOMERY, W.I. Behavioural context of multi-scale species distribution models assessed by radio-tracking. In BASIC AND APPLIED ECOLOGY. ISSN 1439-1791, 2012, vol. 13, no. 2, p. 188-195., WOS
- [1.1] MARKOVIC, Vladimir - KLAUCO, Michal - STANKOV, Ugljesa - JOVANOVIC, Tamara - RISTIC, Zoran. Evaluation of Human Impact on the Land Cover Through Landscape Metrics: Nature Park "Sargan - Mokra Gora" (Serbia). In ROCZNIK OCHRONA SRODOWISKA. ISSN 1506-218X, 2014, vol. 16, 1, p. 52-73., WOS
- [1.1] MARTIN, B. - ONRUBIA, A. - FERRER, M.A. Effects of climate change on the migratory behavior of the common buzzard Buteo buteo. In CLIMATE RESEARCH. ISSN 0936-577X, AUG 2014, vol. 60, no. 3, p. 187-197., WOS
- [1.1] NETO, J.M. - FEIO, M.J. - TEIXEIRA, H. - PATRICIO, J. - SERRA, S.R.Q. - FRANCO, J.N. - CALAPEZ, A.R. - CONSTANTINO, E. Transitional and freshwater bioassessments: One site, two perspectives?. In MARINE POLLUTION BULLETIN. ISSN 0025-326X, JAN 15 2014, vol. 78, no. 1-2, p. 153-164., WOS
- [1.1] NORMANDER, B. et al. Indicator framework for measuring quantity

and quality of biodiversity - Exemplified in the Nordic countries. In *Ecological Indicators*, 2012, vol. 13, no. 1, p. 104-116., WOS

[1.1] OLIVEIRA, S. - OEHLER, F. - SAN-MIGUEL-AYANZ, J. - CAMIA, A. - PEREIRA, J.M.C. Modeling spatial patterns of fire occurrence in Mediterranean Europe using Multiple Regression and Random Forest. In *FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT*. ISSN 0378-1127, JUL 1 2012, vol. 275, p. 117-129., WOS

[1.1] PANAGOPOULOS, Y. - MAKROPOULOS, C. - MIMIKOU, M. Multi-objective optimization for diffuse pollution control at zero cost. In *SOIL USE AND MANAGEMENT*. ISSN 0266-0032, MAR 2013, vol. 29, SI, p. 83-93., WOS

[1.1] PANAGOPOULOS, Y. - MAKROPOULOS, C. - MIMIKOU, M. DECISION SUPPORT FOR AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT. In *GLOBAL NEST JOURNAL*. ISSN 1790-7632, SEP 2012, vol. 14, no. 3, p. 255-263., WOS

[1.1] PANAGOPOULOS, Y., MAKROPOULOS, C., MIMIKOU, M. Reducing surface water pollution through the assessment of the cost-effectiveness of BMPs at different spatial scales. In *Journal of Environmental Management*, 2011, vol. 92, no. 10, p. 2823-2835., WOS

[1.1] PANAGOPOULOS, Y., MAKROPOULOS, C., BALTAS, E. et al. SWAT parameterization for the identification of critical diffuse pollution source areas under data limitations. In *Ecological Modeling*, 2011, vol. 222, p. 3500-3512., WOS

[1.1] PANAGOPOULOS, Y., MAKROPOULOS, C., MIMIKOU, M. Diffuse Surface Water Pollution: Driving Factors for Different Geoclimatic Regions. In *Water Resources Management*, 2011, vol. 25, no. 14, p. 3635-3660., WOS

[1.1] PANAGOPOULOS, Y., MAKROPOULOS, C., MIMIKOU, M. Decision support for diffuse pollution management. In *Environmental Modelling & Software*, 2012, vol. 30, p. 57-70., WOS

[1.1] PEREZ-HOYOS, A. - GARCIA-HARO, F.J. - SAN-MIGUEL-AYANZ, J. A methodology to generate a synergetic land-cover map by fusion of different land-cover products. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED EARTH OBSERVATION AND GEOINFORMATION*. ISSN 0303-2434, OCT 2012, vol. 19, p. 72-87., WOS

[1.1] PEREZ-HOYOS, A. - GARCIA-HARO, F.J. - SAN-MIGUEL-AYANZ, J. Conventional and fuzzy comparisons of large scale land cover products: Application to CORINE, GLC2000, MODIS and GlobCover in Europe. In *ISPRS JOURNAL OF PHOTOGRAMMETRY AND REMOTE SENSING*. ISSN 0924-2716, NOV 2012, vol. 74, p. 185-201., WOS

[1.1] RICKEBUSCH, S. - METZGER, M.J. - XU, G.C. - VOGIATZAKIS, I.N. - POTTS, S.G. - STIRPE, M.T. - ROUNSEVELL, M.D.A. A qualitative method for the spatial and thematic downscaling of land-use change scenarios. In *ENVIRONMENTAL SCIENCE & POLICY*. ISSN 1462-9011, MAY 2011, vol. 14, no. 3, p. 268-278., WOS

[1.1] RIGHINI, G. - PANCIOLI, V. - CASAGLI, N. Updating landslide inventory maps using Persistent Scatterer Interferometry (PSI). In *INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING*. ISSN 0143-1161, 2012, vol. 33, no. 7, p. 2068-2096., WOS

[1.1] SALIS, M. - AGER, A.A. - FINNEY, M.A. - ARCA, B. - SPANO, D.

Analyzing spatiotemporal changes in wildfire regime and exposure across a Mediterranean fire-prone area. In NATURAL HAZARDS. ISSN 0921-030X, APR 2014, vol. 71, no. 3, p. 1389-1418., WOS

[1.1] SALVATI, L. - DE ANGELIS, A. - BAJOCCHO, S. - FERRARA, A. - BARONE, P.M. Desertification Risk, Long-Term Land-Use Changes and Environmental Resilience: A Case Study in Basilicata, Italy. In SCOTTISH GEOGRAPHICAL JOURNAL. ISSN 1470-2541, JUN 1 2013, vol. 129, no. 2, p. 85-99., WOS

[1.1] SALVATI, L. - KARAMESSOUTI, M. - KOSMAS, K. Soil degradation in environmentally sensitive areas driven by urbanization: an example from Southeast Europe. In SOIL USE AND MANAGEMENT. ISSN 0266-0032, SEP 2014, vol. 30, no. 3, p. 382-393., WOS

[1.1] SAVO, V. - CANEVA, G. - MCCLATCHEY, W. - REEDY, D. - SALVATI, L. Combining Environmental Factors and Agriculturalists' Observations of Environmental Changes in the Traditional Terrace System of the Amalfi Coast (Southern Italy). In AMBIO. ISSN 0044-7447, APR 2014, vol. 43, no. 3, p. 297-310., WOS

[1.1] SIMOVA, P. - GDULOVA, K. Landscape indices behavior: A review of scale effects. In APPLIED GEOGRAPHY. ISSN 0143-6228, MAY 2012, vol. 34, p. 385-394., WOS

[1.1] TORMA, M. - HARMA, P. - HATUNEN, S. - TEINIRANTA, R. - KALLIO, M. - JARVENPAA, E. Change detection for Finnish CORINE land cover classification. In EARTH RESOURCES AND ENVIRONMENTAL REMOTE SENSING/GIS APPLICATIONS II. ISSN 0277-786X, 2011, vol. 8181., WOS

[1.1] TOTH, E. - BARCZA, Z. - BIRKAS, M. - GELYBO, G. - ZSEMBELI, J. - BOTTLIK, L. - DAVIS, K.J. - HASZPRA, L. - KERN, A. - KLJUN, N. - KOOS, S. - KOVACS, G. - STINGLI, A. - FARKAS, C. Arable Lands. In ATMOSPHERIC GREENHOUSE GASES: THE HUNGARIAN PERSPECTIVE. 2011, p. 157-197., WOS

[1.1] WINQVIST, C. - BENGTSSON, J. - AAVIK, T. - BERENDSE, F. - CLEMENT, L.W. - EGGERS, S. - FISCHER, C. - FLOHRE, A. - GEIGER, F. - LIIRA, J. - PART, T. - THIES, C. - TSCHARNTKE, T. - WEISSER, W.W. - BOMMARCO, R. Mixed effects of organic farming and landscape complexity on farmland biodiversity and biological control potential across Europe. In JOURNAL OF APPLIED ECOLOGY. ISSN 0021-8901, JUN 2011, vol. 48, no. 3, p. 570-579., WOS

[1.1] WINQVIST, C. - BENGTSSON, J. - OCKINGER, E. - AAVIK, T. - BERENDSE, F. - CLEMENT, L.W. - FISCHER, C. - FLOHRE, A. - GEIGER, F. - LIIRA, J. - THIES, C. - TSCHARNTKE, T. - WEISSER, W.W. - BOMMARCO, R. Species' traits influence ground beetle responses to farm and landscape level agricultural intensification in Europe. In JOURNAL OF INSECT CONSERVATION. ISSN 1366-638X, OCT 2014, vol. 18, no. 5, p. 837-846., WOS

[1.2] COLANINNO, N. Sustainable territorial development and urban growth: A critical interaction. the spanish mediterranean coast, and catalonia, during the last two decades. In Architecture, City and Environment, 2012, 20, pp. 149-172., SCOPUS

[1.2] JAKAB, G. et al. Gullies of two Hungarian Regions - a case study. In Hungarian Geographical Bulletin. ISSN 0015-5403, 2011, vol. 60, no. 4, p.

325-342., SCOPUS

[1.2] KERTÉSZ, A. - JAKAB, G. - ORSI, A. Gully erosion risk in Hungary. In WIT Transactions on Information and Communication Technologies, 2012, 44, pp. 67-76., SCOPUS

[1.2] OKRUSZKO, T., GIELCZEWSKI, M., STELMASZCZYK, M., PINIEWSKI, M., UTRATNA, M. The Narew River Basin Management Problems - Integrated Approach. In NATO Science for Peace and Security Series C: Environmental Security, 129, p. 163-180. ISSN 1874-6519., SCOPUS

[1.2] SALIS, M., AGER, A.A., ARCA, B., FINNEY, M.A., BACCIU, V., DUCE, P., SPANO, D. Assessing exposure of human and ecological values to wildfire in Sardinia, Italy. In International Journal of Wildland Fire, 2013, 22 (4), pp. 549-565., SCOPUS

[1.2] TÖRMÄ, M. - HATUNEN, S. - HÄRMÄ, P. - JÄRVENPÄÄ, E. Sentinel-2 images and Finnish Corine land cover classification. In European Space Agency, (Special Publication) ESA SP, 2012, 707 SP, pp., SCOPUS

[1.2] TRIGILA, A. et al. Landslide Susceptibility Mapping at National Scale: The Italian Case Study. In Margottini, C., Canuti, P., Sassa, K. (eds.) Landslide Science and Practice. Vol. 1. Springer, 2013. ISBN 978-3-642-31325-7, s. 287-295., SCOPUS

[3] ARSANJANI, J.J., VAZ, E., BAKILLAH, M., MOONEY, P. Towards initiating OpenLandMap founded on citizens' science: the current status of land use features of OpenStreetMap in s.Europe. In Huerta, Schade, Granell (eds.) Connecting a Digital Europe through Location and Place: proceedings of the AGILE'2014. Int. Conference on GIS, Castellón, June, 3-6, 2014. ISBN 978-90-816960-4-3.

[3] AUNE-LUNDBERG, L., STRAND, G.H. Land Resource Classification in Mountain Areas. Examination of the classification system used in land resource mapping of Norwegian mountain areas. [online]. Rapport fra Skog og landskap 01/11, 2011. [cit. 2012-05-24]. 47 s. ISBN 978-82-311-0124-6. Dostupné na internete:

http://www.skogoglandskap.no/filearchive/rapport_01_11_land_resource_classification_in_mountain_areas.pdf.

[3] DJABY, B. et al. Spatial Distribution of Calibrated WOFOST Parameters and their Influence on the Performances of a Regional Yield Forecasting System. In Sustainable Agriculture Research, 2013, vol. 2, no. 4, p. 12-29. ISSN 1927-050X.

[3] MAFFEI, C., MENENTI, M. An Application of the Perpendicular Moisture Index for the Prediction of Fire Hazard. In EARSel eProceedings, 2014, vol. 13, no. 1, p. 13-19. ISSN 1729-3782.

[3] PRASTACOS, P., CHRYSOULAKIS, N., KOCHILAKIS, G. Spatial metrics for Greek cities using land cover information from the Urban Atlas. In Multidisciplinary Research on Geographical information in Europe and Beyond : proceedings of the AGILE'2012 International conference on Geographic Information Science. Editors: J. Gensel et al. Avignon, 2012, p. 261-266. ISBN 978-90-816960-0-5.

[3] SIMONIELLO, T., COLUZZI, R., IMBRENDA, V., LANFREDI, M. Land cover changes and forest landscape evolution (1985-2009) in a typical Mediterranean agroforestry system (High Agri Valley). In Natural Hazards and Earth System Sciences Discussions, 2014, 2, p. 5427-5463.

[9] BARCZA, Z. et al. Modeling of biosphere atmosphere exchange of

greenhouse gases - Model-based biospheric greenhouse gas balance of Hungary. In *Atmospheric Greenhouse Gases: The Hungarian Perspective* (ed. Hazspra, L.). Dordrecht : Springer, 2011. ISBN 978-90-481-9949-5, s. 295-330., Springer
 [9] TÓTH, E. et al. Arable Lands. In *Atmospheric Greenhouse Gases: The Hungarian Perspective* (ed. Hazspra, L.). Dordrecht : Springer, 2011. ISBN 978-90-481-9949-5, s. 157-197., Springer

AAA03 KLARER, Jürg - FRANCIS, P. - GEORGIEVA, K. - MOORE, J. - MOLDAN, Bedřich - LEHOCZKI, Z. - BALOGH, Z. - VILNITIS, V. - HUBA, Mikuláš - NOWICKI, M. *The Environmental Challenge for Central European Economies in Transition*. Editor Jürg Klarer, Bedřich Moldan. Chicester : John Wiley and Sons, 1997. 292 s. ISBN 978-0-471-96609-8.

Ohlasy:

[1.1] KRONENBERG, J. - BERGIER, T. Sustainable development in a transition economy: business case studies from Poland. In *JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION*. ISSN 0959-6526, MAY 2012, vol. 26, p. 18-27., WOS

[1.1] MOLDAN, B. - HAK, T. Central European Environmental History and the EU Accession. In *ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY*. ISSN 0013-936X, MAY 1 2011, vol. 45, no. 9, p. 3823-3828., WOS

[1.1] MONCHEVA, S. - RACHEVA, E. - KAMBURSKA, L. - D'HERNONCOURT, J. Environmental and Management Constraints on Tourism in Varna Bay, Bulgarian Black Sea Coast. In *ECOLOGY AND SOCIETY*. ISSN 1708-3087, 2012, vol. 17, no. 3., WOS

[1.1] STADDON, C. - GENCHEV, S. Geographical and Temporal Dimensions of Bulgarian Attitudes towards the Rural Environment. In *SOCIOLOGICKY CASOPIS-CZECH SOCIOLOGICAL REVIEW*. ISSN 0038-0288, 2013, vol. 49, no. 3, p. 375-401., WOS

[3] TOSUN, J. *Environmental Policy Change in Emerging Market Democracies: Eastern Europe and Latin America Compered*. Toronto : University of Toronto Press, 2013. 249 p. ISBN 978-1-4426-4409-0

AAA04 WIĘCKOWSKI, Marek - MICHNIAK, Daniel - BEDNAREK-SZCEPAŃSKA, Maria - CHRENKA, Branislav - IRA, Vladimír - KOMORNICKI, Tomasz - ROSIK, Piotr - STĘPNIAK, Marcin - SZÉKELY, Vladimír - SLESZYŃSKI, Przemysław - ŚWIĄTEK, Dariusz - WIŚNIEWSKI, Rafał. *Polish-Slovak Borderland : transport accessibility and tourism*. Warszawa : Institute of Geography and Spatial Organization Polish Academy of Sciences, 2012. 323 s. Prace Geograficzne (Geographical Studies), no. 234. ISBN 978-83-61590-97-2.

Ohlasy:

[1.1] TAYLOR, Z. Transport geography in Poland. In *JOURNAL OF TRANSPORT GEOGRAPHY*. ISSN 0966-6923, OCT 2013, vol. 32, p. 105-106., WOS

[1.2] NITA, J., MYGA-PIATEK, U. Scenic values of the Katowice-Czestochowa section of National Road No. 1. In *Geographia Polonica*, 2014, vol. 87, no. 1, p. 113-125. ISSN 0016-7282., SCOPUS

AAB Scientific monographs published in Slovak publishing houses

AAB01 ANDRÁŠIOVÁ, Katarína - BELIČKOVÁ, Katarína - BEŇUŠKOVÁ, Zuzana - BOBULOVÁ, Lenka - MLÁDEK-RAJNIAKOVÁ, Jana - NOVÁKOVÁ, Katarína - OLŠAVSKÁ, Miriam - PARÍKOVÁ, Magdaléna - PROFANTOVÁ, Zuzana - ŠEBO, Dušan. *Žili sme v socializme I. : kapitoly z etnológie každodennosti* [We Used to Live in Socialism I: Chapters from the Ethnology of Daily Life]. Bratislava : Ústav etnológie SAV, 2012. 350 s. ISBN 978-80-88997-49-8.

Ohlasy:

[5] NOVOTNÁ, Marie. Zuzana Profantová a kolektív: *Žili sme v socializme I. Kapitoly z etnológie každodennosti*. Bratislava: Ústav etnológie Slovenskej akadémie vied, 2012, 350 s. In *Národopisná revue*, Roč. XXIII., č. 3 (2013), s. 223-224. ISSN 0862-8351

AAB02 BEZÁK, Anton - DIVINSKÝ, Boris - HAASOVÁ, Gabriela - HORŇÁK, Marcel - HURBÁNEK, Pavol - IRA, Vladimír - KOREC, Pavol - KUSENDOVÁ, Dagmar - MARENČÁKOVÁ, Jana - MICHÁLEK, Anton - MYSLÍKOVÁ, I. - MLÁDEK, Jozef - PASTOR, Karol - PILINSKÁ, Viera - PODOLÁK, Peter - SZÉKELY, Vladimír - VAŇO, Boris. *Demogeografická analýza Slovenska*. Editori: Jozef Mládek et al. 1. vyd. Bratislava : Univerzita Komenského, 2006. 222 s. ISBN 80-223-2191-5.

Ohlasy:

[2.1] MORAVCOVÁ, E. Teorie sociální dezorganizace a její význam pro výzkum prostorové podmíněnosti kriminality. In *Sociológia*, 2014, roč. 46, č. 5, s. 534-553. ISSN 0049-1225., WOS

[2.2] ĎURČEK, P., BLEHA, B. Regionálna nerovnomernosť vybraných demografických javov v Európskej únii. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 1, s. 3-22. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[2.2] MAJO, J. Vybrané charakteristiky transformácie religiozity na Slovensku v rokoch 1950 - 2001 vo vzťahu k sekularizácii. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2013, roč. 65, č. 3, s. 217-234. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[3] BAČÍK, M. An analysis of regional structure in developmentally lagging areas (ilustrated with the example of the Upper-Hron region). In *Geography and Geoinformatics: Challenge for Practise and Education : Proceedings of 19th International Conference*. Ed. Hana Svobodová. Brno: Masarykova univerzita, 2012. s.258-267. ISBN 978-80-210-5799-9.

[3] NOVÁČEK, A. Historical-geographical determinants of the west-east territorial disparities in the Central European countries. In *Europa XXI*, 2014, vol. 26, p. 5-23. ISSN 1429-7132.

[4] ČUPELOVÁ, K. Veková štruktúra obyvateľstva regiónu Spiš a jej zmeny v období 1995-2010 s dôrazom na rómske komunity. In *Forum Statisticum Slovacum*. ISSN 1336-7420, 2011, roč. 7, č. 6, s. 41-46.

[4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. Didaktika geografie v teréne. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 394 s. Edícia *Prírodovedec*, č. 522. ISBN 978-80-558-0297-8.

[4] FERANEC, Ján - ČIŽMÁR, Jozef - KONTRA, Pavol. Vývoj v oblasti kartografie a geoinformatiky na Slovensku za posledných 20 rokov. In *Geodetický a kartografický obzor*, 2011, roč. 57/99, č. 8, s. 173-179. ISSN 0016-7096.

- [4] KÁČEROVÁ, M., HORVÁTHOVÁ, R. Zahraničná migrácia Slovenska - demografické a priestorové aspekty. In Slovenská štatistika a demografia, 2014, roč. 24, č. 2, s. 33-51. ISSN 1210-1095.
- [4] KAKAŠ, A., KÁČEROVÁ, M. Migračné trendy obyvateľstva Prešovského kraja. In Geographia Cassoviensis, 2012, roč. 6, č. 2, s. 37-47. ISSN 1337-6748.
- [4] LAUKO, V., TOLMÁČI, L., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D., CÁKOCI, R. Geografia Slovenskej republiky : humánna geografia. Bratislava : Geo-grafika, 2013. 289 s. ISBN 978-80-89317-23-3.
- [4] LAUKO, V., TOLMÁČI, L., GURŇÁK, D., KRIŽAN, F., CÁKOCI, R. Praktikum : humánna geografia Slovenskej republiky. Bratislava : Geo-grafika, 2014. 76 s. ISBN 978-80-89317-25-7.
- [4] MADŽOVÁ, I. Vzťah konfesie a demografického správania obyvateľov v mikromierke vybraných obcí Slovenska. In Študentská vedecká konferencia PríF UK 2011 : zborník recenzovaných príspevkov [elektronický zdroj - CD]. Editori Michal Galamboš, Vladimíra Džugasová. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave vo Vydavateľstve UK, 2011. ISBN 978-80-223-3013-8, s. 1450-1455.
- [4] MAJO, J. Niekoľko poznámok k fenoménu etnicity v súčasnej slovenskej humánnej geografii. In Acta Geographica Universitatis Comenianae, 2014, vol. 58, no. 2, p. 149-172. ISSN 0231-715X.
- [4] NOVOTNÝ, L. Procesy priestorovej redistribúcie obyvateľstva a ich vplyv na zmeny štruktúry obyvateľstva vo funkčnom mestskom regióne Košice. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2014. 136 s. ISBN 978-80-8152-177-5.
- [4] OMASTA, Š. Súčasný demografický trendy obyvateľstva v okrese Myjava. In Geografická revue. ISSN 1336-7072, 2011, roč. 7, č. 1, s. 192-212.
- [4] PADOVÁ, Z., PIROVÁ, B. Analýza konceptu sociálnej exklúzie a sociálnej inklúzie v podmienkach Slovenskej republiky. In Geographia Cassoviensis, 2014, roč. 8, č. 1, s. 62-76. ISSN 1337-6748.
- [4] PAULOVIČOVÁ, I. Priestorová autokorelácia národností na Slovensku v roku 2001. In Forum Statisticum Slovaca. ISSN 1336-7420, 2011, roč. 7, č. 7, s. 176-180.
- [4] PUKAČOVÁ, J. Zmeny v národnostnej štruktúre slovenských miest a obcí vo vybraných sčítaniach. In Forum Statisticum Slovaca. ISSN 1336-7420, 2011, roč. 7, č. 6, s. 155-160.
- [4] REPKOVÁ, K. Dlhodobá starostlivosť v kontexte integrovanej sociálnej práce. Bratislava : Inštitút pre výskum práce a rodiny, 2011. 257 s. ISBN 978-80-7138-132-7.
- [4] SÁPOSOVÁ, Z., REGINÁČOVÁ, N. Počet obyvateľov Košíc v 19. storočí v prácach dobových autorov a súčasných historikov (resp. autorov) III. časť. [online] In Človek a spoločnosť, 2014, vol. 17, no. 2, p. 1-15. ISSN 1335-3608. [cit. 2015-04-29]. Dostupné na internete: <http://www.ceeol.com/aspx/issuedetails.aspx?issueid=9a0b4592-e1e8-4349-9ae1-9ab442a3d68b>.
- [4] VESELOVSKÁ, Zuzana - PIROVÁ, Beáta. Rómske okresy - nositelia sociálnych problémov. In Geographia Cassoviensis, 2014, roč. 8, č. 1, s. 96-106. ISSN 1337-6748.

AAB03 BEZÁK, Anton - DIVINSKÝ, Boris - HAASOVÁ, Gabriela - HORŇÁK, Marcel - HURBÁNEK, Pavol - IRA, Vladimír - KOREC, Pavol - KUSENDOVÁ, Dagmar - MARENČÁKOVÁ, Jana - MICHÁLEK, Anton - MYSLÍKOVÁ, I. - MLÁDEK, Jozef - PASTOR, Karol - PILINSKÁ, Viera - PODOLÁK, Peter - SZÉKELY, Vladimír - VAŇO, Boris. *Demogeographical analysis of Slovakia*. Editori: Jozef Mládek et al. 1. vyd. Bratislava : Univerzita Komenského, 2006. 222 s. ISBN 80-223-2192-3.

Ohlasy:

[3] Kurczenie się miast w Europie Środkowo-Wschodniej. Ed. Tadeusz Stryjakiewicz. Poznań : Bogucki Wydawnictwo Naukowe, 2014. 155 p. ISBN 978-83-7986-024-1.

[4] BLEHA, B., KOBAYASHI, K., OHZEKI, Y. Urban and Rural Local Population Policies in Japan and the Slovak republic. In Forum Statisticum Slovacum. ISSN 1336-7420, 2011, roč. 7, č. 6, s. 21-26.

AAB04 BEZÁK, Anton. *Funkčné mestské regióny na Slovensku*. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2000. 89 s. Geographia Slovaca, 15. ISSN 1210-3519.

Ohlasy:

[1.1] ČUPELOVÁ, K. Redistribúcia obyvateľstva stredne veľkých slovenských miest v období 1991-2011 (na príklade Žiliny). In XV. mezinárodní kolokvium o regionálných viedach : zborník príspevků [elektronický zdroj]. Editori Viktorie Klímová, Vladimír Žitek. Brno : Masarykova univerzita, 2012. ISBN 978-80-210-5875-0, s. 203-212., WOS

[1.1] HUDEC, R., TÓTH, V. Redistribúcia obyvateľstva vo funkčných regiónoch najľudnatejších slovenských miest v období rokov 1970 až 2010. In XV. mezinárodní kolokvium o regionálných viedach : zborník príspevků [elektronický zdroj]. Editori Viktorie Klímová, Vladimír Žitek. Brno : Masarykova univerzita, 2012. ISBN 978-80-210-5875-0, s. 193-202., WOS

[1.1] KASAGRANDA, A. Overview of approaches to regionalization (dividing) of tourism regions in Slovakia. In Aktuální problémy cestovního ruchu : cestovní ruch a jeho dopady na společnost. Eds. S. Pachrová et al. Jihlava : Vysoká škola polytechnická Jihlava, 2014, p. 103-112. ISBN 978-80-87035-87-0., WOS

[1.1] KLAPKA, P. - HALAS, M. - ERLEBACH, M. - TONEV, P. - BEDNAR, M. A multistage agglomerative approach for defining functional regions of the Czech republic: the use of 2001 commuting data. In MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS. ISSN 1210-8812, 2014, vol. 22, no. 4, p. 2-13., WOS

[1.1] KOREC, P., POLONYOVÁ, E., LEHOCKÝ, F. Konkurencieschopnosť regiónov: teoreticko-metodologické poznámky. In Geographia Cassoviensis, 2012, roč. 6, č. 2, s. 68-77. ISSN 1337-6748.

[1.1] KRAFT, S. - HALAS, M. - VANCURA, M. The delimitation of urban hinterlands based on transport flows: a case study of regional capitals in the Czech Republic. In MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS. ISSN 1210-8812, 2014, vol. 22, no. 1, p. 24-32., WOS

[1.1] KUNC, J., FRANTÁL, B., TONEV, P., SZCZYRBA, Z. Spatial patterns of daily on non-daily commuting for retail shopping: the case of the Brno city, Czech Republic. In Moravian Geographical Reports, 2012, vol. 20, no. 4, p. 39-54. ISSN 1210-8812., WOS

[1.1] KUNC, J., TONEV, P., FRANTÁL, B., SZCZYRBA, Z. Nákupní spád,

nákupní chování a nákupní centra: příklad brněnské aglomerace (příspěvek ke studiu denních urbánních systémů. In Sociologický časopis - Czech Sociological Review, 2012, roč. 48, č. 5, s. 879-910. ISSN 0038-0288., WOS

[1.1] POSOVA, D. - SYKORA, L. Urbanization and Suburbanization in the Urban Regions of Prague and Vienna: Structural Differences in the Presence of Different Political-Economic Regimes. In GEOGRAFIE. ISSN 1212-0014, 2011, vol. 116, no. 3, p. 276-299., WOS

[1.1] ROSINA, Konštantín - HURBÁNEK, Pavol. Internet availability as an indicator of peripherality in Slovakia. In Moravian Geographical Reports, 2013, vol. 21, no. 1, p. 16-24. ISSN 1210-8812., WOS

[1.1] TÓTH, V., ZUBRICZKÝ, G. Atraktivita zázemia Bratislavy: proces suburbanizácie. In XV. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků [elektronický zdroj]. Editori Viktorie Klímová, Vladimír Žitek. Brno : Masarykova univerzita, 2012. ISBN 978-80-210-5875-0, s. 165-172., WOS

[1.2] HALÁS, M., KLAPKA, P. Contribution to regional division of Slovakia based on the application of the Reilly's model. In Hungarian Geographical Bulletin. ISSN 0015-5403, 2012, vol. 61, no. 3, p. 237-255., SCOPUS

[1.2] KRAFT, S., MARADA, M., POPJAKOVÁ, D. Delimitation of nodal regions based on transport flows: Case study of the Czech Republic. In Quaestiones Geographicae, 2014, vol. 33, no. 2, p. 139-150. ISSN 2081-6383., SCOPUS

[1.2] KRIŽAN, F., BILKOVÁ, K., ZUBRICZKÝ, G., RIŠKA, M., BARLÍK, P. Identification and mapping of food deserts in rural areas: A case study from Slovakia. In Geographia Technica, 2014, vol. 9, no. 2, p. 54-59. ISSN 1842-5135., SCOPUS

[1.2] KUNC, J. - TONEV, P. - SZCZYRBA, Z. - FRANTÁL, B. Commuting for retail shopping as a part of the daily urban system (Brno, the Czech Republic). In Geographia Technica, 2012, vol., no.1, 36-45., SCOPUS

[1.2] PLEŠIVČÁK, M. The regional dimension of the socio-political urban-rural conflict. In AUC Geographica, 2013, vol. 48, no. 1, p. 47-58. ISSN 0300-5402., SCOPUS

[1.2] ŚLESZYŃSKI, P. Delimitacja Miejskich Obszarów Funkcjonalnych stolic województw. In Przegląd Geograficzny, 2013, vol. 85, no. 2, p. 173-197. ISSN 0033-2143., SCOPUS

[2.1] PLEŠIVČÁK, M. Socio-ekonomická kompozícia spoločnosti a jej vplyv na teritoriálne vzorce volebného správania: prípadová štúdia regiónov západného Slovenska. In Sociológia - Slovak Sociological Review, 2014, roč. 46, č. 1, s. 25-60. ISSN 0049-1225., WOS

[2.1] RUSNÁK, J., KOREC, P. Alternatívne koncepcie postsocialistickej transformácie. In Ekonomický časopis, 2013, vol. 61, č. 4, s. 396-418. ISSN 0013-3035., WOS

[2.1] ŠVEDA, Martin - KRIŽAN, František. Prejavy komerčnej suburbanizácie vo vybraných odvetviach hospodárstva v zázemí Bratislavy. In Ekonomický časopis, 2012, roč. 60, č. 5, s. 460-481. (2012 - Current Contents, WOS, SCOPUS). ISSN 0013-3035., WOS

[2.2] HALÁS, M., KLAPKA, P., BLEHA, B., BEDNÁŘ, M. Funkčné regióny na Slovensku podľa denných tokov do zamestnania. In Geografický časopis, 2014, roč. 66, č. 2, s. 89-114. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[2.2] PLEŠIVČÁK, M. Postavenie regiónov Slovenska z hľadiska území

volebnej podpory politických strán v parlamentných voľbách v rokoch 2002-2010. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2011, vol. 63, č. 3, s. 227-251., SCOPUS

[2.2] ŠVEDA, Martin - PODOLÁK, Peter. Fenomén neúplnej evidencie migrácie v suburbánnej zóne (na príklade zázemia Bratislavy). In Geografický časopis, 2014, roč. 66, č. 2, s. 115-132. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[2.2] ŠVEDA, M. Suburbanizácia v zázemí Bratislavy z hľadiska analýzy zmien krajinej pokrývky. In Geografický časopis. ISSN 1335-1257, 2011, roč. 63, č. 2, s. 155-173., SCOPUS

[2.2] TÓTH, V. Teoretické prístupy k identifikácii vnútornej štruktúry funkčných mestských regiónov na Slovensku. In Geografický časopis, 2014, roč. 66, č. 4, s. 363-381. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[3] A gazdaságszerkezet és vonzáskörzet alakulása. Zost. Lados Mihály. Győr : Universitatis-Győr Nonprofit Kft., 2014. 279 s. ISBN 978-615-5298-44-8.

[3] ČUPELOVÁ, K., TÓTH, V. Infrastructure facilities as a potential for development in Slovakia. In Zbornik radova : Journal of the Geographical Institute Jovan Cvijic, SASA. ISSN 0350-7599, 2012, vol. 62, no. 3, p. 31-47.

[3] HANUŠIN, Ján - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - PODOLÁK, Peter. Urban and Rural Cultural Landscape in the Functional Urban Region of Bratislava. In Europa XXI : territorial development and cohesion in a multi-scalar perspective, 2012, vol. 22, p. 163-174. ISSN 1429-7132.

[3] HUDEC, R., TÓTH, V. Population density gradient and its changes in the regions of the largest cities in the Slovak republic. In Zbornik Radova/J.Geogr.Inst.Cvijic, 2014, vol. 64, no. 1, p. 65-78. ISSN 0350-7599.

[3] KRAFT, S. Nodální dopravní regiony v Jihočeském kraji: implikace pro regionální dopravní politiku. In XVI. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků. Editori Viktorie Klímová, Vladimír Žitek. - Brno : Masarykova univerzita, 2013, s. 120-127. ISBN 978-80-210-6257-3.

[3] KUSENDOVÁ, D., PAULOVICHOVÁ, I. Nástroje geografických informačních systémů v demografickom výskume a praxi. In Symposium GIS Ostrava 2012. Současné výzvy geoinformatiky : proceedings [online]. - Ostrava : VŠB - Technická univerzita Ostrava, 2012. [cit. 2012-02-03]. ISBN 978-80-248-2558-8. ISSN 1213-239X, [S. 1-6]. Dostupné na internete: <http://gis.vsb.cz/GIS_Ostrava/GIS_Ova_2012/sbornik/cz/author.html>.

[3] NOVOTNÝ, L. Regióny najväčších slovenských miest v modeloch urbánneho vývoja. [online]. In Suburbanizace.cz. [cit. 2012-10-17]. ISSN 1803-8239, 2011, s. 1-12. Dostupné na internete: [http://suburbanizace.cz/analyzy/Novotny,_L._\(2011\)_Regiony_najvacsich_slovenskych_miest_v_modeloch_urbanneho_vyvoja.pdf](http://suburbanizace.cz/analyzy/Novotny,_L._(2011)_Regiony_najvacsich_slovenskych_miest_v_modeloch_urbanneho_vyvoja.pdf).

[3] PLEŠIVČÁK, M. State of Urban-Rural Cleavage in Electoral Preferences Caused by Socio-Political Situation in Functional Urban Regions of Western Slovakia. In Acta Universitatis Palackianae Olomucensis - Geographica, 2012, vol. 43, no. 2, p. 83-99. ISSN 1212-2157.

[3] PODOLÁK, Peter - IRA, Vladimír - ŠVEDA, Martin. Suburbanizácia v Bratislavskom mestskom regióne - vybrané aspekty. In Časovoprostorové zmeny regionálnych štruktúr ČR a SR. Editori Ivan Andráško, Petr Dvořák, Vladimír Ira. - Brno : Ústav geoniky Akademie věd ČR, 2012, s. 39-45. ISBN 978-80-86407-25-8.

[3] POLONYOVÁ, E., RICHTER, M. Stagnujúce regióny vo vzťahu k procesu "urban shrinkage" na príklade FMR Prievidza. In Geografický výzkum:

spoločnosť a príroda v období krízy : zborník z workshopu. Ed. Robert Osman. Brno : Masarykova univerzita, 2013. ISBN 978-80-210-6230-6, s. 162-176.

[3] ROSINA, Konštantín - HURBÁNEK, Pavol - ATKINSON, Peter M. Priestorová dezagregácia populačných dát s využitím máp krajiny pokrývky a nepriepustnosti povrchu. In Symposium GIS Ostrava 2012. Současné výzvy geoinformatiky : proceedings [elektronický zdroj]. - Ostrava : VŠB - Technická univerzita Ostrava, 2012, [S. 1-13]. ISBN 978-80-248-2558-8. ISSN 1213-239X. Názov z internetu. Požaduje sa Adobe Reader. Dostupné na internete: <http://gis.vsb.cz/GIS_Ostrava/GIS_Ova_2012/sbornik/cz/author.html>.

[3] SLAVÍK, V., GRÁC, R., KLOBUČNÍK, M., KOHÚTOVÁ, K. Development of Suburbanizations of Slovakia on the Example of the Bratislava Region. In Urban Regions as engines of Development, Warsaw : Polish Academy of Science, Committee for Spatial Economy and regional Planning, 2011, s. 35-58.

[3] SZÉKELY, Vladimír. Urban-rural relations as a source of transfer of knowledge: some examples from rural surrounding of Bratislava. In Knowledge as a factor of rural development : Rural areas and development - vol. 10. - Warsaw : European Rural Development Network : Institute of Agriculture and Food Economics - NRI ; Poznań : Poznań University of Life Sciences, 2013, s. 59-79. ISBN 978-83-7658-378-5.

[3] ŠVEDA, Martin. Bytová výstavba v zázemí Bratislavy. In Suburbanizace.cz : webový publikačný portál, 13.01.2011, s. 1-18. ISSN 1803-8239. Názov z webovej stránky. Požaduje sa Acrobat Reader. Dostupné na internete: <[http://www.suburbanizace.cz/analzy/Sveda,_M._\(2010\)_Bytova_vystavba_v_zazemi_Bratislavy._Suburbanizace.cz._ISSN_1803-8239._Publikovano_13.1.2011..pdf](http://www.suburbanizace.cz/analzy/Sveda,_M._(2010)_Bytova_vystavba_v_zazemi_Bratislavy._Suburbanizace.cz._ISSN_1803-8239._Publikovano_13.1.2011..pdf)>.

[3] ŠVEDA, M. Časové a priestorové aspekty bytovej výstavby v zázemí Bratislavy v kontexte suburbanizácie. In Urbanismus a územní rozvoj. ISSN 1212-0855, 2011, roč. 14, č. 3, s. 13-22.

[3] TÓTH, V. Urban development of Bratislava suburbanization in years 1995-2009. In Revija za geografijo - Journal for Geography, 2012, vol. 7, no. 2, p. 115-126. ISSN 1854-665X.

[3.1] NOVOTNÝ, L., KULLA, M. Migration and spatial redistribution of population in Central European Urban Regions: case study of Bratislava and Košice (Slovakia). In IGU 2014 Book of abstracts. IGU Regional Conference, Kraków, Poland, 18-22 August 2014. Kraków, 2014. IGU2014-0710. [2 p.].

[4] ČUPELOVÁ, K., TÓTH, V. Potenciál obcí funkčného mestského regiónu Košice z hľadiska ich infraštruktúrnej vybavenosti a dostupnosti do centra regiónu. In Geographia Cassoviensis, 2011, roč. 5, č. 2, s. 22-30. ISSN 1337-6748.

[4] GAJDOŠ, Peter. Mestá – vidiek - regióny. In Krivý, V. (ed.) Ako sa mení slovenská spoločnosť. Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2013, s. 133-186. ISBN 978-80-85544-82-4.

[4] GAZDA, M. Urbánny vývoj funkčného mestského regiónu Michalovce v súčasnosti. In Študentská vedecká konferencia PriF UK 2012 : zborník recenzovaných príspevkov. Editori Michal Galamboš, Vladimíra Džugasová. Bratislava : Univerzita Komenského, 2012. ISBN 978-80-223-3213-2, s. 1289-1294.

[4] GAZDA, M., NOVOTNÝ, L. Vývoj základných komponentov pohybu

obyvateľstva na Slovensku vo vzťahu k vybraným ekonomickým ukazovateľom. In *Geographia Cassoviensis*, 2014, roč. 8, č. 1, s. 5-17. ISSN 1337-6748.

[4] HANUŠIN, Ján - CEBEAUEROVÁ, Martina - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - LACIKA, Ján - MADAJOVÁ, Michala - OŤAHEĽ, Ján - PAZÚR, Róbert - PODOLÁK, Peter - ŠVEDA, Martin. Alternatives of Development Scenarios of the Sub-little Carpathian Cultural Landscape : final report : (output 3.2.1 - Regional Landscape Development Scenarios, PP4 Institute of Geography SAS, Bratislava, Slovak Republic). Bratislava : Institute of Geography SAS, 2013. 97 s. ISBN 978-80-89580-05-7.

[4] HANUŠIN, Ján - CEBEAUEROVÁ, Martina - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - LACIKA, Ján - MADAJOVÁ, Michala - OŤAHEĽ, Ján - PAZÚR, Róbert - PODOLÁK, Peter - ŠVEDA, Martin. Alternatívne rozvojové scenáre podmalokarpatskej kultúrnej krajiny : záverečná správa : výstup 3.2.1. - Regionálne rozvojové scenáre krajiny. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013. 111 s. ISBN 978-80-89580-06-04.

[4] HUDEC, R. Centralizácia a decentralizácia obyvateľstva vo vývoji funkčného mestského regiónu Levice. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 1338-6034, 2011, vol. 55, no. 1, p. 67-92.

[4] HUDEC, R. Hooverov index koncentrácie obyvateľstva a jeho využitie - empirický príklad FMR Bratislava a FMR Košice. In *Študentská vedecká konferencia PríF UK 2011 : zborník recenzovaných príspevkov [elektronický zdroj - CD]*. Editori Michal Galamboš, Vladimíra Džugasová. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave vo Vydavateľstve UK, 2011. ISBN 978-80-223-3013-8, s. 1389-1394.

[4] HUDEC, R. Hooverov index koncentrácie obyvateľstva a jeho využitie - empirický príklad FMR Bratislava a FMR Košice. In *Študentská vedecká konferencia Prírodovedeckej fakulty UK*. Bratislava : Univerzita Komenského, 2012, s. 1394.

[4] HUDEC, R., TÓTH, V. Gradient hustoty zaľudnenia a jeho zmeny v regiónoch najväčších miest Slovenskej republiky. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 1, s. 55-68. ISSN 1337-6748.

[4] KATUŠA, M., SOPKULIAK, A. Dochádzka do zamestnania a dochádzkové regióny SR podľa SODB 2011. In *Potrebuje ešte Slovensko po sčítaní 2011 ďalší census? : zborník príspevkov*. Eds. I. Juhaščíková, Z. Štukovská. Bratislava : Štatistický úrad SR, 2013. ISBN 978-80-8121-364-9, s. 92-103.

[4] KOREC, P. Pozícia Bratislavy a jej regiónu v regionálnej štruktúre Slovenska. In *Moderná humánna geografia mesta Bratislava : priestorové štruktúry, siete a procesy*. Eds. Ján Buček, Pavol Korec. Bratislava : Univerzita Komenského, 2013. ISBN 978-80-223-3516-4, s. 27-54.

[4] KOREC, P., POLONYOVÁ, E. Zaostávajúce regióny Slovenska - pokus o identifikáciu a poukázanie na príčiny. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 1338-6034, 2011, vol. 55, no. 2, p. 165-190.

[4] KRIŽAN, F., RIŠKA, M., BILKOVÁ, K. Mapovanie potravinových púští v rurálnom prostredí: prípadová štúdia z funkčného mestského regiónu Bratislava. In *Ekonomické rozhľady/Economic Review*, 2013, roč. 42, č. 2, s. 198-209. ISSN 0323-262X.

[4] LAUKO, V., TOLMÁČI, L., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D., CÁKOCI, R. Geografia Slovenskej republiky : humánna geografia. Bratislava : Geo-grafika, 2013. 289 s. ISBN 978-80-89317-23-3.

- [4] MADLEŇÁK, T. Regionálna diferenciácia volebného správania na Slovensku (1998 - 2010). Bratislava : Veda, 2012. 234 s. ISBN 978-80-224-1231-5.
- [4] MATLOVIČ, R., MATLOVIČOVÁ, K. Regionálne disparity a ich riešenie na Slovensku v rozličných kontextoch. In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis, Prírodné vedy*, ISSN 1336-6149, *Folia Geographica*, ISSN 1336-6157, 2011, roč. LIII, č. 18, s. 8-87.
- [4] NESTOROVÁ-DICKÁ, J., MOLNÁR, P. Geografické aspekty volebnej podpory politických strán na Slovensku v parlamentných voľbách 2012. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 2, s. 50-62. ISSN 1337-6748.
- [4] NOVOTNÝ, L. Migrácia a prirodzený pohyb ako komponenty rastu obyvateľstva vo funkčnom mestskom regióne Košice. In *Geographia Cassoviensis*, 2012, roč. 6, č. 2, s. 152-164. ISSN 1337-6748.
- [4] NOVOTNÝ, L. Migračné trendy vo funkčnom mestskom regióne Bratislava. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2011, roč. 7, č. 1, s. 171-191.
- [4] NOVOTNÝ, L. Procesy priestorovej redistribúcie obyvateľstva a ich vplyv na zmeny štruktúry obyvateľstva vo funkčnom mestskom regióne Košice. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2014. 136 s. ISBN 978-80-8152-177-5.
- [4] NOVOTNÝ, L. Zmeny národnostnej štruktúry obyvateľstva vo funkčnom mestskom regióne Bratislava spôsobené migráciou (1991 - 2001). In *Forum Statisticum Slovaca*. ISSN 1336-7420, 2011, roč. 7, č. 6, s. 130-136.
- [4] NOVOTNÝ, L. Zmeny národnostnej štruktúry obyvateľstva v kontexte migrácie vo funkčnom mestskom regióne Bratislava. In *Slovenská štatistika a demografia*, 2013, roč. 23, č. 3, s. 30-45. ISSN 1210-1095.
- [4] PLEŠIVČÁK, M. Charakteristika regiónov východného Slovenska z hľadiska socio-politického konfliktu medzi mestským a vidieckym priestorom. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 37-48.
- [4] PLEŠIVČÁK, M. Politicko-preferenčné štiepenie spoločnosti vo funkčných mestských regiónoch stredného Slovenska na báze urbánno-rurálnej dichotómie priestoru v období rokov 1998 - 2010. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2012, vol. 56, no. 1, p. 99-122. ISSN 0231-715X.
- [4] RAKYTOVÁ, I. Vplyv vybraných geografických faktorov na vývoj vidieckeho osídlenia okresu Banská Bystrica. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2013, vol. 57, no. 1, p. 95-114. ISSN 1338-6034.
- [4] ROSINA, Konštantín - HURBÁNEK, Pavol. Iteratívna metóda dazymetrického mapovania hustoty zaľudnenia na báze európskych služieb pre monitoring krajiny. In *Kartografické listy*, 2012, roč. 20, č. 2, s. 56-65. ISSN 1336-5274.
- [4] RUSNÁK, J. Premennivosť geografických javov v reálnych systémoch. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2012, vol. 56, no. 1, p. 79-97. ISSN 0231-715X.
- [4] SLAVÍK, V., KLOBUČNÍK, M. Územné a sídelné jednotky v Slovenskej republike v rokoch 1961 - 2011. In *Forum Statisticum Slovaca*. ISSN 1336-7420, 2011, roč. 7, č. 6, s. 161-168.
- [4] SVATOŇOVÁ, H. Funkční těžební region Jáchymov - krajina slz a radiace. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 1, s. 137-146. ISSN 1337-6748.
- [4] ŠVECOVÁ, A., RAJČÁKOVÁ, E. Regionálne disparity nezamestnanosti mestského a vidieckeho obyvateľstva Slovenska v rokoch

2001-2009. In Forum Statisticum Slovaca. ISSN 1336-7420, 2011, roč. 7, č. 6, s. 200-206.

[4] ŠVEDA, Martin - KRIŽAN, František. Zhodnotenie prejavov komerčnej suburbanizácie prostredníctvom zmien v Registri podnikateľských subjektov SR na príklade zázemia Bratislavy. In Geographia Cassoviensis, 2011, roč. 5, č. 2, s. 125-132. ISSN 1337-6748.

[4] ŠVEDA, Martin. Bytová výstavba v zázemí veľkých slovenských miest v kontexte suburbanizácie a regionálnych disparít. In Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014, s. 173-195. Geographia Slovaca 28. ISBN 978-80-89580-08-8. ISSN 1210-3519.

[4] TÓTH, V. Dopravné sektory: subregionalizácia dennej dochádzky na príklade vybraných funkčných mestských regiónov. In Študentská vedecká konferencia PriF UK 2012 : zborník recenzovaných príspevkov. Editori Michal Galamboš, Vladimíra Džugasová. Bratislava : Univerzita Komenského, 2012. ISBN 978-80-223-3213-2, s. 1377-1381.

[4] TÓTH, V. Význam dopravných sektorov na príklade štúdia dennej dochádzky vo funkčnom mestskom regióne Bratislava. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 75-80.

[9] KUNC, J. et. al. Časovopriestorové modely nákupného chovania českej populácie. Brno : Masarykova univerzita, 2013. 196 s. ISBN 978-80-210-6020-3., Geobibline

AAB05 BEZÁK, Anton. *Problémy a metódy regionálnej taxonómie*. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1993. 96 s. Geographia Slovaca, 3. ISSN 1210-3519.

Ohlasy:

[1.1] LAUKO, V., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D. Selected Spatial Aspects of Development and Present Situation of Secondary Schools in Bratislava Town. In XV. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků [elektronický zdroj]. Editori Viktorie Klímová, Vladimír Žitek. Brno : Masarykova univerzita, 2012. ISBN 978-80-210-5875-0, s. 420-433., WOS

[2.2] ČECH, V., KUNÁKOVÁ, L. Geoekologický výskum a geoekologická databáza (na príklade katastrálneho územia obce Kolinovce). In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 29-46., SCOPUS

[2.2] RATKOVSKÝ, Š. Vyčleňovanie a typizácia geoekologických jednotiek jaskýň s využitím multivariačných štatistických metód. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2013, roč. 65, č. 2, s. 171-185. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[2.2] ŠABO, M., MINÁR, J., HOLEC, J., ŽIAK, M. Syntetické hodnotenie vybraných prírodných hrozieb v oblasti Západných Karpát - prvé priblíženie. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2012, roč. 64, č. 4, s. 335-355. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[2.2] TÓTH, V. Teoretické prístupy k identifikácii vnútornej štruktúry funkčných mestských regiónov na Slovensku. In Geografický časopis, 2014, roč. 66, č. 4, s. 363-381. ISSN 0016-7193.

[3] FALTAN, V., ČERNÁNSKÝ, S., GÁBOR, M. Aplikácia postupov geoekologického výskumu na environmentálne zaťažených územiach - úvod do problematiky. In Fyzickogeografický sborník 12 : fyzická geografia a krajinná ekológia. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2014, s. 79-84. ISBN 978-80-210-7517-7. Dostupné na internete:

<http://is.muni.cz/www/1060/50528429/Physical_Geography_Proceedings_12.pdf>., SCOPUS

[4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OLÁHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., REPASKÁ, G., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VALACH, M., VILINOVÁ, K. Mikrogeografia - krajina okolo nás. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2012. 184 s. ISBN 978-80-558-0112-4.

[4] NESTOROVÁ-DICKÁ, J. Sociálno-demografické dimenzie postsocialistického mesta Košice. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2013. 175 s. ISBN 978-80-8152-096-9.

[4] RUSNÁK, J., ONDOŠ, S., BELUŠÁK, L. Priestorové koncepty a poznávanie geografickej reality. In Acta Geographica Universitatis Comenianae, 2014, vol. 58, no. 1, p. 81-120. ISSN 1338-6034.

[4] SZALMOVÁ, L., MINÁR, J., ŽIAK, M. Regionálna typizácia a výber reprezentatívnych lavínových dráh v Malej Fatre. In Acta Geographica Universitatis Comenianae, 2013, vol. 57, no. 1, p. 17-30. ISSN 1338-6034.

[4] TÓTH, V. Komparácia trasovania existujúcej cestnej a železničnej siete Slovenska s hypotetickým ex post trasovaním dopravných koridorov na základe pozitívnej a negatívnej odchýlky metódou spájania dvoch bodov. In Študentská vedecká konferencia Prif UK 2011 : zborník recenzovaných príspevkov [elektronický zdroj - CD]. Editori Michal Galamboš, Vladimíra Džugasová. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave vo Vydavateľstve UK, 2011. ISBN 978-80-223-3013-8, s. 1532-1537.

AAB06 BEZÁK, Peter - IZAKOVIČOVÁ, Zita - MIKLÓS, László - MOYZEOVÁ, Milena - ŠPULEROVÁ, Jana - MOJSES, Matej - KOČICKÝ, Dušan - PETROVIČ, František - BOLTÍŽIAR, Martin - HREŠKO, Juraj - HRNČIAROVÁ, Tatiana - ŠATALOVÁ, Barbora - LIESKOVSKÝ, Juraj - LEHOTSKÝ, Milan - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - DOBROVODSKÁ, Marta - BARÁNKOVÁ, Zuzana - GAJDOŠ, Peter - DAVID, Stanislav - HALADA, Ľuboš - OSZLÁNYI, Július. *Reprezentatívne typy krajiny Slovenska*. Bratislava : Ústav krajinskej ekológie SAV, 2010. 180 s. ISBN 978-80-89325-15-3.

Ohlasy:

[3] DRÁBOVÁ, M. Trendy a zmeny vývoja krajiny a návrh manažmentových opatrení v katastrálnom území obce Kamenica (región Šariš). In Fyzickogeografický zborník 10, Fyzická geografia a krajinná ekológia: teórie a aplikácie, 2012, Brno: Masarykova univerzita, s. 34-39, ISBN 978-80-210-6045-6.

[4] DIVIAKOVÁ, A. - SLOBODNÍK, B. Biotické komplexy pre environmentálny manažment. VKÚ, a.s., Harmanec, 2011, 95 s., ISBN 978-80-8042-632-3.

[4] DRÁBOVÁ, M. Minulosť, súčasnosť a budúcnosť ochrany prírody a využitia krajiny obce Kamenica. In Životné prostredie, 2012, roč. 46, č. 4, s. 267-270, ISSN 0044-4863.

[4] HUBA, M. - IRA, V. - CHRENKA, B. Odlišnosti medzi rurálnym a urbánnym prostredím na Slovensku vo svetle vybraných environmentálnych ukazovateľov. In Životné prostredie, 2011, roč. 45, č. 3, s. 115-118, ISSN 0044-4863.

[4] MIDRIAK, R. Klasifikácia a kvantifikácia prírodných krajinných typov a typov súčasnej krajiny Slovenska. In Geografická revue, 2013, roč. 9,

supplement, p. 204-216. ISSN 1336-7072.

[4] SOLÁR, J., MARKULJAKOVÁ, K., JANIGA, M. Study of sustainable development of protected areas in the National Park Poloniny. Emphasis on socioeconomics relation with land use and protections of nature. Baseline study. [online]. Tatranská Javorina : Institute of High Mountain Biology, 2014. 40 p. [cit. 2015-04-07]. Dostupné na internete: http://www.sopsr.sk/dokumenty/pol_2014.pdf

AAB07 CEBECAUEROVÁ, Martina. Analýza a hodnotenie zmien štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát) = Analysis and assessment of changes of landscape structure (case study of selected part lowland Borská nížina and the mountains Malé Karpaty). Bratislava : Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. Geographia Slovaca, 24. ISSN 1210-3519.

Ohlasy:

[1.1] IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., BOLTIŽIAR, M., FAZEKAŠOVÁ, D. The analysis of changes ecological stability of landscape in the contrasting region of the mountain range and a lowland. In International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management : SGEM 2013 Conference Proceedings, 2013, vol. 1, p. 925-938. ISBN 978-619-7105-04-9, ISSN 1314-2704., WOS

[1.1] OPRŠAL, Z. - ŠARAPATKA, B. - KLADIVO, P. Land-use changes and their relationships to selected landscape parameters in three cadastral areas in Moravia (Czech republic). In Moravian Geographical Reports, 2013, vol. 21, no.1, p. 41-50. ISSN 1210-8812., WOS

[1.1] PAZÚR, Róbert - LIESKOVSKÝ, Juraj - FERANEC, Ján - OŤAHEL', Ján. Spatial determinants of abandonment of large-scale arable lands and managed grasslands in Slovakia during the periods of post-socialist transition and European Union accession. In Applied Geography, 2014, vol. 54, p. 118-128. (2.650 - IF2013). ISSN 0143-6228., WOS

[2.2] KOPECKÁ, Monika. Analýza krajinej pokrývky chráneného vtáčieho územia Úľanská mokraď z hľadiska ekologických nárokov najvýznamnejších druhov. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2011, roč. 63, č. 2, s. 175-188. (2011 - SCOPUS). ISSN 0016-7193., SCOPUS

[2.2] LIGA, J., PETROVIČ, F., BOLTIŽIAR, M. Land cover changes in Slovakia 1990-2006 related to the distance from industrial areas and economic development. In Geografický časopis, 2014, roč. 66, č. 1, s. 3-20. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[2.2] ŠVEDA, M. Suburbanizácia v zázemí Bratislavy z hľadiska analýzy zmien krajinej pokrývky. In Geografický časopis. ISSN 1335-1257, 2011, roč. 63, č. 2, s. 155-173., SCOPUS

[3] HANUŠIN, Ján - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - PODOLÁK, Peter. Urban and Rural Cultural Landscape in the Functional Urban Region of Bratislava. In Europa XXI : territorial development and cohesion in a multi-scalar perspective, 2012, vol. 22, p. 163-174. ISSN 1429-7132.

[3] OLAH, B., GALLAY, I., GALLAYOVÁ, Z., BOLTIŽIAR, M. Recent transformation of the Slovak cultural landscape. In Land Use/Cover Changes in Selected Regions in the World. Volume IX. - Prague : International Geographical Union Commission on Land Use/Cover Change : Charles University in Prague, Faculty of Science, 2014, s. 63-73. ISBN 978-4-907651-10-7.

- [4] GAJDOŠ, A., FORGÁČOVÁ, H. Analýza súčasnej krajinej pokrývky a využitia krajiny na príklade Turzovskej vrchoviny. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 1, s. 45-54. ISSN 1337-6748.
- [4] HALADOVÁ, I. Zmeny krajinej pokrývky okolia vodnej nádrže Nitrianske Rudno v období rokov 1949-2011. In *GEO Information*, 2012, 8, s. 48-62. ISSN 1336-7234.
- [4] HANUŠIN, Ján - OŤAHEL, Ján. Kultúrna krajina podmalokarpatského regiónu: geoekologická a kultúrno-historická pamäť - problémy, zachovanie a rozvoj. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 2, s. 13-21. ISSN 1337-6748.
- [4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajinej pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.
- [4] JANČOVIČ, P., PETROVIČ, F. Trendy vývoja kultúrnej krajiny medzi mestami Piešťany a Hlohovec. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*. ISSN 0044-4863, 2012, roč. 46, č. 1, s. 34-37.
- [4] KRNÁČOVÁ, Z., HREŠKO, J. Význam pôdno-ekologických podmienok tradičnej agrárnej krajiny pre zachovanie environmentálnych funkcií pôd (na príklade modelového územia Liptovská Teplička). In *Phytopedon* (Bratislava). ISSN 1336-1120, 2012, vol. 11, p. 1-9.
- [4] LIGA, J. Zmeny krajinej pokrývky a trendy jej vývoja v okolí vybraných hliníkární v Európe. In *Geografická revue : inšpirácie pre výskum krajiny*, 2014, roč. 10, supplement, s. 156-167. ISSN 1336-7072.
- [4] MICHAELI, Eva - IVANOVÁ, Monika - BOLTÍŽIAR, Martin - JUHAŠČÍKOVÁ, Jana. Zmeny využívania krajiny na príklade katastrálnych území Hlinné, Vyšný Žipov a Zlatník. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*. - Bratislava : Ústav krajinej ekológie SAV, 1967-, 2012, roč. 46, č. 1, s. 16-22. ISSN 0044-4863.
- [4] OŤAHEL, Ján - HUSÁR, Karol - FERANEC, Ján. Kartografická interpretácia zmien krajiny na príklade okresu Prešov. In *Aktivity v kartografii venované pamiatke Ing. Jána Pravdu, DrSc. 2012 : zborník referátov zo seminára konaného 11.10.2012*. Editori Ján Feranec, Róbert Fencík, Petra Nemcová. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2012, s. 137-151. ISBN 978-80-89060-21-4.
- [4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina - integrujúca koncepcia výskumných programov Geografického ústavu SAV. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 11-27. ISSN 1336-7072.
- [4] OŤAHEL, Ján - PAZÚR, Róbert. Pamäte kultúrnej krajiny ako nástroje jej hodnotenia. In *Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis*. Prírodné vedy, 2013, roč. 22, s. 81-94. ISSN 1336-6157.
- [4] OŤAHEL, Ján - PAZÚR, Róbert - KOPECKÁ, Monika - FERANEC, Ján - NOVÁČEK, Jozef. Pustnutie poľnohospodárskej pôdy - kartografická prezentácia na príklade vybraných okresov severného Slovenska. In *Aktivity v kartografii venované Jánovi Pravdovi 2014 : zborník referátov zo seminára konaného 23. 10. 2014*. Editor Jakub Straka. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2014, s. 51-63. ISBN 978-80-89060-23-8.
- [4] PETROVIČ, F., HURBÁNEK, P. Mapovanie a hodnotenie druhotnej krajinej štruktúry v katastrálnom území Skalica podľa starých máp. In *Kartografické listy*, 2013, roč. 21, č. 1 (2013), s. 35-46. ISSN 1336-5274.

[9] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. Land use changes of UNESCO Biosphere reserves in the Slovak Carpathians since the late eighteenth century. In *The Carpathians: Integrating nature and society towards sustainability*. Ed. Kozak, J. et al. Berlin : Springer, 2013, p. 377-391. ISBN 978-3-642-12724-3., Springer

AAB08 DROPPA, Anton. *Demänovské jaskyne : krasové javy Demänovskej doliny*. Bratislava : Veda, 1957. 289 s.

Ohlasy:

[1.1] PESA, V. Modern period man in caves: speleo-anthropology as an archaeological source. In *PAMATKY ARCHEOLOGICKE*. ISSN 0031-0506, 2013, vol. 104, p. 231-316., WOS

[1.1] ZAK, K. - ORVOŠOVA, M. - FILIPPI, M. - VLCEK, L. - ONAC, B.P. - PERSOIU, A. - ROHOVEC, J. - SVETLIK, I. Cryogenic cave pearls in the periglacial zones of ice caves. In *JOURNAL OF SEDIMENTARY RESEARCH*. ISSN 1527-1404, JAN-FEB 2013, vol. 83, no. 1-2, p. 179-192., WOS

[4] BELLA, P. et al. Geochronológia vývoja jaskynných úrovní v Demänovskej doline, Nízke Tatry. In *Abstrakty z 8. vedeckej konferencie "Výskum, využívanie a ochrana jaskýň. Aragonit*. ISSN 1335-213X, 2011, roč. 16, č. 1-2, s. 64-68.

[4] BELLA, P. Pleistocénne alochtónne nevytriedené fluviálne uloženiny v Demänovskej jaskyni slobody a ich vzťah k vývoju Demänovskej doliny (Nízke Tatry). In *VI. medzinárodné geografické kolokvium, Danišovce. Krajina a jej premeny v geografickom výskume*. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 97-99.

[4] BELLA, P. Vtokové klesajúce chodby a nevytriedené fluviálne sedimenty v jaskyniach ponorovej zóny stredohorského alogénneho krasu: na príklade Demänovskej jaskyne Slobody (Demänovská dolina, Nízke Tatry). In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 1, s. 16-23. ISSN 1337-6748.

[4] BELLA, P., HAVIAROVÁ, D., KOVÁČ, Ľ., LALKOVIČ, M., SABOL, M., SOJÁK, M., STRUHÁR, V., VIŠŇOVSKÁ, Z., ZELINKA, J. Jaskyne Demänovskej doliny : ramsarská lokalita stredohorského alogénneho krasu Západných Karpát. Liptovský Mikuláš : Štátna ochrana prírody SR; Správa slovenských jaskýň, 2014. 200 s. *Speleologica Slovaca* 4. ISBN 978-80-89310-72-2.

[4] ELHOTTOVÁ, D., JIROUT, J., PETRÁSEK, J. Výskyt a prevalence baktérií rezistentných k tetracyklinovým antibiotikám vo vybraných jeskyniach národných parků Slovenska. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*, 2012, roč. 50, č. 1, s. 65-78. ISSN 0560-3137.

[4] JAKÁL, Jozef - URBÁNEK, Ján. Vývoj geomorfologického výskumu v podmienkach Geografického ústavu SAV. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2012, roč. 12, č. 1, s. 31-37. ISSN 1335-9541.

[4] KOVÁČ, Ľ., ELHOTTOVÁ, D., MOCK, A., NOVÁKOVÁ, A., KRISTŮFEK, V., CHROŇÁKOVÁ, A., LUKEŠOVÁ, A., MULEC, J., KOŠEL, V., PAPÁČ, V., ĽUPTÁČIK, P., UHRIN, M., VIŠŇOVSKÁ, Z., HUDEC, I., GAÁL, Ľ., BELLA, P. Jaskynná biota Slovenska. Liptovský Mikuláš : Štátna ochrana prírody SR; Správa slovenských jaskýň, 2014. 191 s. *Speleologica Slovaca* 5. ISBN 978-80-89310-73-9.

[4] LALKOVIČ, M. Demänovská ľadová jaskyňa po roku 1918. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*, 2012, roč. 50, č. 2, s. 243-264. ISSN 0560-3137.

- [4] LALKOVIČ, M. Niektoré poznatky k staršej histórii Demänovských jaskýň. In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca, 2012, roč. 50, č. 1, s. 89-101. ISSN 0560-3137.
- [4] MALÍK, P., HAVIAROVÁ, D., GREGOR, M., ŠVASTA, J., BOTTLIK, F., ČERNÁK, R., MIKITA, S., PAŽICKÁ, A., AUXT, A. Demänovská dolina : vzťah povrchových a podzemných vôd. In Aragonit, 2013, roč. 18, č. 2, s. 67-78. ISSN 1335-213X.
- [4] PETRO, Ľ., BÓNA, J., BELLA, P., KOŠŤÁK, B. Demänovská jaskyňa Slobody - 12 rokov monitorovania recentných tektonických pohybov. In Aragonit, 2013, roč. 18, č. 1, s. 49. ISSN 1335-213X.
- [4.1] HAVIAROVÁ, D. Smery prúdenia ponorných autochtónnych vôd z bočných krasových dolín na pravej strane Demänovskej doliny. In Aragonit, 2014, roč. 19, č. 1-2, s. 15-20. ISSN 1335-213X.

AAB09 DŽUPINOVÁ, Eva - HALÁS, Marián - HORŇÁK, Marcel - HURBÁNEK, Pavol - KÁČEROVÁ, Marcela - MICHNIAK, Daniel - ONDOŠ, Slavomír - ROCHOVSKÁ, Alena. *Periférnosť a priestorová polarizácia na území Slovenska*. Bratislava : Geo-grafika, 2008. 183 s. ISBN 978-80-89317-06-6.

Ohlasy:

- [1.1] ČUPELOVÁ, K. Redistribúcia obyvateľstva stredne veľkých slovenských miest v období 1991-2011 (na príklade Žiliny). In XV. mezinárodní kolokvium o regionálných viedach : sborník příspěvků [elektronický zdroj]. Editori Viktorie Klímová, Vladimír Žitek. Brno : Masarykova univerzita, 2012. ISBN 978-80-210-5875-0, s. 203-212., WOS
- [1.1] PADOVÁ, Z., PIROVÁ, B., POTOMOVÁ, J. Analýza regionálnych disparít na príklade vybraných ukazovateľov v období rokov 2004-2010 na území Slovenskej republiky. In XV. mezinárodní kolokvium o regionálných viedach : sborník příspěvků [elektronický zdroj]. Editori Viktorie Klímová, Vladimír Žitek. Brno : Masarykova univerzita, 2012. ISBN 978-80-210-5875-0, s. 69-80., WOS
- [2.1] BLEHA, B. Local Population Development in Slovakia: Perception, Social Implications and Interdisciplinary Prospects. In SOCIOLOGIA. ISSN 0049-1225, 2011, vol. 43, no. 4, p. 362-390., WOS
- [2.1] RUSNÁK, J., KOREC, P. Alternatívne koncepcie postsocialistickej transformácie. In Ekonomický časopis, 2013, vol. 61, č. 4, s. 396-418. ISSN 0013-3035., WOS
- [2.2] ĎURČEK, P., BLEHA, B. Regionálna nerovnomernosť vybraných demografických javov v Európskej únii. In Geografický časopis, 2013, roč. 65, č. 1, s. 3-22. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- [2.2] MICHÁLEK, Anton. Disparity v alokácii a čerpaní zdrojov s dôrazom na marginálne regióny Slovenska. In Geografický časopis, 2014, roč. 66, č. 3, s. 269-286. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- [2.2] POLÁČKOVÁ, L., POTOMOVÁ, J. Aspekty vzťahu transformácie priemyslu a marginality vo vybraných regiónoch Slovenska. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2011, vol. 63, č. 3, s. 253-273., SCOPUS
- [2.2] VAŇKOVÁ, E. Diferencovaná kvalita vybraných fenoménů sociálního kapitálu v území: příklad vnitřní periferie ve středozápadních Čechách. In Geografický časopis, 2014, roč. 66, č. 2, s. 177-196. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- [3] KOBAYASHI, K., MLÁDEK, J., BLEHA, B. Geography of Romania. In Journal of Geography (Chigaku Zasshi), 2012, vol. 121, no. 4, s. 733.
- [3] MÁLIKOVÁ, L. Theoretical and methodological aspects of identifying

marginal rural areas in the Slovak and Czech studies. In MendelNet 2013 : proceedings of International PhD students conference. Eds. P. Škarpa et al. Brno : Mendel University in Brno, 2013. ISBN 978-80-7375-908-7, p. 459-464.

[3] MÁLIKOVÁ, L., SPIŠIAK, P. Rural development from the perspective of local actors (case study of Brezno region). In MendelNet 2012 : proceedings of International Ph.D. students conference. Eds. P. Škarpa et al. Brno : Mendel University in Brno, 2012. ISBN 978-80-7375-836-3, p. 653-661.

[3] SZÉKELY, Vladimír. Selected aspects of rural development in long-term vision of spatial development of Slovakia. In Rural development policies from the EU enlargement perspective : Rural areas and development - vol. 9. Editors Drago Cvijanović, Zbigniew Floriańczyk. - Warsaw : European Rural Development Network : Institute of Agriculture and Food Economics - NRI : Institute of Agricultural Economics Belgrade, 2012, s. 277-289. ISBN 978-83-7658-257-7.

[3] ŠVEDA, M., KRIŽAN, F. Vývoj bytovej výstavby v slovenských mestách v ostatných rokoch v časových a priestorových súvislostiach. In Regionální studia. ISSN 1803-1471, 2011, roč. 5, č. 2, s. 14-24. Dostupné na internete:

<http://www.regionalni-studia.cz/images/2011-2/14-24%20krian%20veda.pdf>

[4] BABIAK, R. Formovanie regionálnej politiky na Slovensku po roku 1993 v kontexte vývoja nezamestnanosti. In Folia Geographica, 2012, roč. 54, č. 20, s. 5-22. ISSN 1336-6157.

[4] BEDNÁŘOVÁ, H. Vybrané problémy vymezení venkova. In Forum Statisticum Slovaca. ISSN 1336-7420, 2011, roč. 7, č. 6, s. 14-20.

[4] HAMADA, R. Potenciál a rozvojové predpoklady okresu Hlohovec z hľadiska dopravnej infraštruktúry. In Geografická revue. ISSN 1336-7072, 2012, roč. 8, č. 1, s. 22-38.

[4] HÓGELOVÁ, B., KULLA, M., SPIŠIAK, P. Zmeny využitia zeme vo vidieckych periférnych mestských častiach Bratislavy. In Geografické informácie, 2012, vol. 16, č. 1, s. 96-105. ISSN 1337-9453.

[4] KUSEDOVÁ, D. Problematika vyhraničenia urbánneho a vidieckeho priestoru - geografický výskum a prax. In Forum Statisticum Slovaca. ISSN 1336-7420, 2011, roč. 7, č. 6, s. 97-104.

[4] MADZINOVÁ, M., BYSTRICKÁ, S. Sociálno-priestorová situácia a pocit subjektívnej chudoby vo vybraných regiónoch Slovenska. In Slovenská štatistika a demografia. ISSN 1210-1095, 2012, roč. 22, č. 4, s. 33-50.

[4] MÁLIKOVÁ, L. Možnosti rozvoja vidieka na Slovensku (prípadová štúdia víťazných obcí súťaže Dedina roka 2009). In Študentská vedecká konferencia PríF UK 2011 : zborník recenzovaných príspevkov [elektronický zdroj - CD]. Editori Michal Galamboš, Vladimíra Džugasová. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave vo Vydavateľstve UK, 2011. ISBN 978-80-223-3013-8, s. 1456-1460.

[4] MÁLIKOVÁ, L., SPIŠIAK, P. Vybrané problémy marginality a periférnosti vidieckych regiónov na Slovensku. In Acta Geographica Universitatis Comenianae, 2013, vol. 57, no. 1, p. 51-70. ISSN 1338-6034.

[4] MATLOVIČOVÁ, K., ŽIDOVÁ, A., KOLESÁROVÁ, J. Dynamika regionálnych disparít na Slovensku v predkrízovom a krízovom období a ich riešenie vybranými nástrojmi regionálnej politiky. In Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014, s. 63-99. Geographia

Slovaca 28. ISBN 978-80-89580-08-8. ISSN 1210-3519.

[4] MATLOVIČ, R., MATLOVIČOVÁ, K. Regionálne disparity a ich riešenie na Slovensku v rozličných kontextoch. In Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis, Prírodné vedy, ISSN 1336-6149, Folia Geographica, ISSN 1336-6157, 2011, roč. LIII, č. 18, s. 8-87.

[4] MICHÁLEK, Anton. Teoreticko - konceptuálne východiská výskumu priestorových a regionálnych disparít. In Acta Geographica Universitatis Comenianae, 2012, vol. 56, no. 1, p. 25-43. ISSN 0231-715X.

[4] POLÁKOVÁ, Z., SOJKOVÁ, Z., OBTULOVICH, P. Regional disparities in the Slovak republic from the point of view of structural employment. In Acta regionalia et environmentalica, 2014, vol. 11, č. 1, s. 30-35. ISSN 1336-5452.

AAB10 ELEČKO, Michal - KONEČNÝ, Vlastimil - KRIPPEL, Mikuláš - KUBEŠ, Peter - LEXA, Jaroslav - PRISTAŠ, Ján - ZAKOVIČ, Michal - VASS, Dionýz - VOZÁR, Jozef - VOZÁROVÁ, Anna - BODNÁR, Ján - HUSÁK, Ľudovít - FILO, Miroslav - LACIKA, Ján - LINKEŠ, Vladimír a kol. *Geológia Lučenskej kotliny a Cerovej vrchoviny* = Geology of Lučenská kotlina Depression and Cerová vrchovina Upland. Bratislava : Geologický ústav Dionýza Štúra, 2007. 277 s. ISBN 978-80-88974-92-5.

Ohlasy:

[1.1] HOLCOVA, K. Morphological variability of the Paratethyan Oligocene-Miocene small reticulofenestrid coccolites and its paleoecological and paleogeographical implications. In ACTA PALAEONTOLOGICA POLONICA. ISSN 0567-7920, SEP 2013, vol. 58, no. 3, p. 651-668., WOS

[1.1] HURAI, V. - DANISIK, M. - HURAIIOVA, M. - PAQUETTE, J.L. - ADAM, A. Combined U/Pb and (U-Th)/He geochronometry of basalt maars in Western Carpathians: implications for age of intraplate volcanism and origin of zircon metasomatism. In CONTRIBUTIONS TO MINERALOGY AND PETROLOGY. ISSN 0010-7999, OCT 2013, vol. 166, no. 4, p. 1235-1251., WOS

[1.1] HURAI, V. - HURAIIOVA, M. - MILOVSKY, R. - LUPTAKOVA, J. - KONECNY, P. High-pressure aragonite phenocrysts in carbonatite and carbonated syenite xenoliths within an alkali basalt. In AMERICAN MINERALOGIST. ISSN 0003-004X, MAY-JUN 2013, vol. 98, no. 5-6, p. 1074-1077., WOS

[2.1] OZDINOVA, S. - SOTAK, J. Oligocene-Early Miocene planktonic microbiostratigraphy and paleoenvironments of the South Slovakian Basin (Lucenec Depression). In GEOLOGICA CARPATHICA. ISSN 1335-0552, DEC 2014, vol. 65, no. 6, p. 451-470., WOS

AAB11 FERANEC, Ján - CEBECAUEROVÁ, Martina - CEBECAUER, Tomáš - HUSÁR, Karol - OŤAHEL, Ján - PRAVDA, Ján - ŠÚRI, Marcel. *Analýza zmien krajiny aplikáciou údajov diaľkového prieskumu Zeme*. 1. vyd. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1997. 64 s. Geographia Slovaca, 13. ISSN 1210-3519.

Ohlasy:

[2.2] KOPECKÁ, Monika. Analýza krajinej pokrývky chráneného vtáčieho územia Úľanská mokraď z hľadiska ekologických nárokov najvýznamnejších druhov. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2011, roč. 63, č. 2, s. 175-188. (2011 - SCOPUS). ISSN

0016-7193., SCOPUS

[4] BOLTÍŽIAR, M., DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., KROGMANN, A., NÉMETHOVÁ, J., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., REPASKÁ, G., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VALACH, M., VESELOVSKÝ, J., VILINOVÁ, K., VOJTEK, M., VOJTEKOVÁ, J. Krajina a ľudia Nitianskeho samosprávneho kraja. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 277 s. Ed. Prírodovedec, č. 566. ISBN 978-80-558-0530-6.

[4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO, V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. Prírodovedec, č. 567. ISBN 978-80-558-0531-3.

[4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. Zmeny vo využívaní krajinných ekosystémov vybranej časti Biosférickej rezervácie Tatry za ostatných 250 rokov. In Biosférické rezervácie na Slovensku X : zborník referátov z 10. národnej konferencie... Editori Rudolf Midriak, Ľubica Zaušková. - Banská Bystrica : BELIANUM, 2014, s. 65-72. ISBN 978-80-557-0846-1.

[4] GAJDOŠ, A., FORGÁČOVÁ, H. Analýza súčasnej krajinej pokrývky a využitia krajiny na príklade Turzovskej vrchoviny. In Geographia Cassoviensis, 2013, roč. 7, č. 1, s. 45-54. ISSN 1337-6748.

[4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajinej pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.

[4] IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., BOLTÍŽIAR, M. Zmeny krajinej pokrývky v kontrastnom regióne Vihorlatských vrchov a Východoslovenskej nížiny. In Geografické informácie, 2011, roč. 15, č. 2, s. 32-46. ISSN 1337-9453.

[4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.

[4] LEPEŠKA, T. Priestorové rozšírenie deštrukčných morfogenetických foriem nad hornou hranicou lesa v Ďumbierskych Tatrách. In Geografická revue : inšpirácie pre výskum krajiny, 2014, roč. 10, supplement, s. 141-156. ISSN 1336-7072.

[4] VOJTEKOVÁ, J. Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.

[4] WEIS, K., KOŠČOVÁ, M., MOLOKÁČ, M., DOMARACKÝ, D. Using the possibilities of aerial photogrammetry for the research of quarry enlargement. In Mineralia Slovaca. ISSN 0369-2086, 2012, vol. 44, no. 2, s. 167-176.

[4.1] CHRASTINA, P. Krajina a jej využívanie ako fenomén historicko-geografického výskumu: teoretické aspekty. In Acta Nitriensiae 16 : Interdisciplinárne dialógy. Eds. J. Fujak, M. Štúr. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. ISBN 978-80-558-0696-9, s. 81-114.

AAB12 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. *Krajinná pokrývka Slovenska* = Land cover of Slovakia. 1. vyd. Bratislava : VEDA, 2001. 124 s. ISBN 80-224-0663-5.

Ohlasy:

[1.1] FALŤAN, V., BÁNOVSKÝ, M., BLAŽEK, M. Evaluation of Land Cover Changes after Extraordinary Windstorm by Using the Land Cover Metrics: a Case Study on the High Tatras Foothill. In Geografie : sborník ČGS. ISSN

1212-0014, 2011, roč. 116, č. 2, s. 156-171., WOS

[1.1] CHRASTINA, Peter - LUKAC, Rastislav. Reconstruction of the industrial landscape of the town Novaky and its hinterland based on the profiles of cultural-landscape layers. In GEOGRAFIE. ISSN 1212-0014, 2012, vol. 117, no. 4, p. 434-456., WOS

[1.1] KLAUCO, M. - GREGOROVA, B. - STANKOV, U. - MARKOVIC, V. - LEMENKOVA, P. Determination of ecological significance based on geostatistical assessment: a case study from the Slovak Natura 2000 protected area. In CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF GEOSCIENCES. ISSN 2081-9900, MAR 2013, vol. 5, no. 1, p. 28-42., WOS

[1.1] MULKOVA, M. - POPELKA, P. - POPELKOVA, R. The effect of mining on the landscape of silesian Ostrava in the 19th and 20th centuries. In PROCEEDINGS OF THE 19TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON GEOGRAPHY AND GEOINFORMATICS: CHALLENGE FOR PRACTISE AND EDUCATION. 2012, p. 37-49., WOS

[1.1] OPRŠAL, Z. - ŠARAPATKA, B. - KLADIVO, P. Land-use changes and their relationships to selected landscape parameters in three cadastral areas in Moravia (Czech republic). In Moravian Geographical Reports, 2013, vol. 21, no.1, p. 41-50. ISSN 1210-8812., WOS

[1.1] POPELKOVA, R. - MULKOVA, M. Landscape Changes Mapping: Central Part of Ostrava-Karvina Mining District, Czech Republic. In JOURNAL OF MAPS. ISSN 1744-5647, 2011, p. 363-375., WOS

[1.1] POPOVICI, E.A. - BALTEANU, D. - KUCSICSA, G. Assessment of changes in land-use and land-cover pattern in Romania using CORINE land cover database. In CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES. ISSN 1842-4090, NOV 2013, vol. 8, no. 4, p. 195-208., WOS

[1.2] IVANOVÁ, M., ČECH, V., MICHAELI, E. Ecological stability evaluation of the landscape with agricultural use. In International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2013, vol. 1, p. 331-338. ISBN 978-619-7105-04-9, ISSN 1314-2704., SCOPUS

[1.2] IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., BOLTÍŽIAR, M., FAZEKAŠOVÁ, D. The analysis of changes ecological stability of landscape in the contrasting region of the mountain range and a lowland. In International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management : SGEM 2013 Conference Proceedings, 2013, vol. 1, p. 925-938. ISBN 978-619-7105-04-9, ISSN 1314-2704., SCOPUS

[1.2] MAJLINGOVA, A., ZAVACKA, M., KLIMENT, D. An assessment of hucava mountain stream catchment susceptibility to flooding. In Journal of Forest Science (Prague). ISSN 1212-4834, 2012, vol. 58, no. 12, p. 553-559., SCOPUS

[1.2] STANKOVIANSKY, M., PIŠŮT, P. Geomorphic Response to the Little Ice Age in Slovakia. In Geographia Polonica. ISSN 0016-7282, 2011, vol. 84, special issue, part I, p. 127-146., SCOPUS

[1.2] ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - ŠPULEROVÁ, Jana - DOBROVODSKÁ, Marta - MOJSES, Matej - PETROVIČ, František. Traditional agricultural landscapes - a model of detailed land use mapping. In Tájökológiai Lapok, 2013, vol. 11, no. 1, p. 1-21. ISSN 1589-4673., SCOPUS

[1.2] URBAN, P. Re-colonisation of the Eurasian Otter (*Lutra lutra*) in the Hron River Catchment (Slovakia) - a preliminary report from a survey, or who

reintroduced the otter in the Hron River and why? In IUCN Otter Specialist Group Bulletin, 2013, vol. 30, no. 2, p. 78-102., SCOPUS

[2.1] ZAUSKOVA, L. - MIDRIAK, R. - KRAJCOVIC, V. Modern abandonment of agricultural land in Slovakia in its historical context. In HISTORICKY CASOPIS. ISSN 0018-2575, 2013, vol. 61, no. 2, p. 377-390., WOS

[2.2] IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., BOLTÍŽIAR, M. Analýza zmien priestorovej štruktúry krajinej pokrývky územia severne od vodnej nádrže Zemplínska Šírava. In Geografický časopis, 2013, roč. 65, č. 3, s. 235-250. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[2.2] KOPECKÁ, Monika. Analýza krajinej pokrývky chráneného vtáčieho územia Úľanská mokraď z hľadiska ekologických nárokov najvýznamnejších druhov. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2011, roč. 63, č. 2, s. 175-188. (2011 - SCOPUS). ISSN 0016-7193., SCOPUS

[2.2] KRŇÁČOVÁ, Zdena - HREŠKO, Juraj - KANKA, Róbert - BOLTÍŽIAR, Martin. The evaluation of ecological factors affecting environmental functions of the soils in area of traditional agrarian structures. In Ekológia (Bratislava) : international journal for ecological problems of the biosphere, 2013, vol. 32, no. 2, p. 248-261. ISSN 1335-342X., SCOPUS

[2.2] MOJSES, M., PETROVIČ, F. Land use changes of historical structures in the agricultural landscape at the local level - Hriňová case study. In Ekológia (Bratislava), 2013, vol. 32, no. 1, p. 1-12. ISSN 1335-342X., SCOPUS

[2.2] MULKOVÁ, M., POPELKA, P., POPELKOVÁ, R. Landscape changes in the central park of the Karviná region from the first half of the 19th century to the beginning of the 21st century. In Ekológia (Bratislava), 2012, vol. 31, no. 1, p. 75-91., SCOPUS

[2.2] ŠVEDA, M. Suburbanizácia v zázemí Bratislavy z hľadiska analýzy zmien krajinej pokrývky. In Geografický časopis. ISSN 1335-1257, 2011, roč. 63, č. 2, s. 155-173., SCOPUS

[3] BOLTÍŽIAR, Martin - MICHAELI, Eva - MOJSES, Matej. Influence of the landscape use changes to the dry polder Beša as a specific geohydrosystem (the East Slovakian lowland). In Növénytermelés, 2012, vol. 61, suppl., p. 357-360. ISSN 0546-8191.

[3] BRUS, Jan. Vizualizace nejistoty v environmentálních studiích. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2014. 175 s. ISBN 978-80-244-4170-2.

[3] HAVLÍČEK, M., KREJČÍKOVÁ, B., CHRUDINA, Z., BOROVEC, R., SVOBODA, J. Změny ve využití krajiny a na vodních tocích v povodí Veličky a v horních povodích Kyjovky a Svratky. In Acta Pruhoniciana, 2011, č. 99, s. 5-17.

[3] KOPECKÁ, Monika. Destruction of the Forest Habitat in the Tatra National Park, Slovakia. In Biodiversity Loss in a Changing Planet. - Rijeka : InTech, 2011, s. 257-276. ISBN 978-953-307-707-9. Dostupné na internete: <<http://www.intechopen.com/books/show/title/biodiversity-loss-in-a-changing-planet>>.

[3] MOJSES, M., BOLTÍŽIAR, M. Using spatial metrics for a assessment of the landscape structure changes of the Beša dry polder. In Tájökológiai Lapok, 2011, vol. 9, no. 2, p. 415-428.

[3] RÁBEKOVÁ, Andrea. Vplyv poľnohospodárskeho využívania na

krajinu: prístupy k analýze. In Fyzickogeografický zborník 10 : Fyzická geografia a krajinná ekológia: teórie a aplikácie. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2012, s. 114-120. ISBN 978-80-210-6045-6.

[3] ŠEBO, Dušan - NOVÁČEK, Jozef. Case study areas Pruské, Bohunice, Vršatské Podhradie and Krivoklát: land cover changes 1949-2009. In Land Use/Cover Changes in Selected Regions in the World. Volume IX. - Prague : International Geographical Union Commission on Land Use/Cover Change : Charles University in Prague, Faculty of Science, 2014, s. 57-62. ISBN 978-4-907651-10-7.

[3] ŽABENSKÝ, M., DUBSKÁ, M. Land use development in Slovakia from the 17th to the 20th century: case study area of Bojnice. In Land Use/Cover Changes in Selected Regions in the World. Volume IX. - Prague : International Geographical Union Commission on Land Use/Cover Change : Charles University in Prague, Faculty of Science, 2014, s. 75-82. ISBN 978-4-907651-10-7.

[4] BOLTÍŽIAR, M., DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., KROGMANN, A., NÉMETHOVÁ, J., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., REPÁSKÁ, G., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VALACH, M., VESELOVSKÝ, J., VILINOVÁ, K., VOJTEK, M., VOJTEKOVÁ, J. Krajina a ľudia Nitianskeho samosprávneho kraja. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 277 s. Ed. Prírodovedec, č. 566. ISBN 978-80-558-0530-6.

[4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO, V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. Prírodovedec, č. 567. ISBN 978-80-558-0531-3.

[4] BOLTÍŽIAR, M., MICHAELI, E., MOJSES, M. Vývoj krajiny vo výskumnom polygóne suchého poldra Beša na Východoslovenskej rovine v časovom horizonte 1770 - 2008. In Folia Geographica, 2012, roč. 54, č. 20, s. 23-36. ISSN 1336-6157.

[4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B., PETROVIČ, F. Historické mapy - zdroj dát pri štúdiu krajiny a jej zmien. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie, 2013, roč. 47, č. 1, s. 8-12. ISSN 0044-4863.

[4] BULÁNKOVÁ, E., URBAN, P. Vplyv riečnej morfológie na výskyt vydry riečnej v povodí Turca a Hrona. In Reussia. ISSN 1336-345X, 2011, roč. 6, č. 1-2, s. 97-110.

[4] Environmental governance for cities, municipalities and communities. Eds. M. Kozová et al. Bratislava : Comenius University in Bratislava, 2014. 322 s. ISBN 978-80-223-3611-6.

[4] GAJDOŠ, A., FORGÁČOVÁ, H. Analýza súčasnej krajinnnej pokrývky a využitia krajiny na príklade Turzovskej vrchoviny. In Geographia Cassoviensis, 2013, roč. 7, č. 1, s. 45-54. ISSN 1337-6748.

[4] GÁLIS, M. Invázne a potenciálne invázne druhy rastlín v urbanizovanom prostredí mesta Nitra. In GEO Information 8, 2012, s. 4-16. ISSN 1336-7234.

[4] GALLAY, I., GALLAYOVÁ, Z. Zarastanie nelesných plôch v biosférických rezerváciách Slovenska stromovou vegetáciou za ostatných 20 rokov. In Biosférické rezervácie na Slovensku IX. : zborník referátov. Ed. Rudolf Midriak. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2012. ISBN 978-80-228-2450-7, s. 141-145.

[4] GALLAY, I., GALLAYOVÁ, Z. Zarastanie poľnohospodárskej krajiny

Slovenska drevinovou vegetáciou. In GEO Information, 2012, 8, s. 18-47. ISSN 1336-7234.

[4] HALADOVÁ, I. Zmeny krajiny pokrývky okolia vodnej nádrže Nitrianske Rudno v období rokov 1949-2011. In GEO Information, 2012, 8, s. 48-62. ISSN 1336-7234.

[4] HRNČIAROVÁ, Tatiana. Historické prvky a historické mozaiky - významná súčasť kultúrnej krajiny. In Krajinnoeekologický výskum historických prvkov agrárnej krajiny : zborník príspevkov z medzinárodnej vedeckej konferencie Bratislava [elektronický zdroj]. Editor Hubert Žarnovičan. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. ISBN 978-80-223-3489-1, s. 4-10.

[4] HRNČIAROVÁ, T. Druhotná krajinná štruktúra podľa reálnej vegetácie. In Ekologické štúdie. ISSN 1338-2853, 2011, roč. 2, č. 1-2, s. 11-17.

[4] HRONČEK, P. Analýza historických krajinných štruktúr na príklade mesta Piešťany. In Monitorovanie a hodnotenie stavu životného prostredia X. : zborník príspevkov z konferencie. Editori Oľga Kontrišová, Andrea Marušková, Jozef Váľka. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2011, s. 57-64. ISBN 978-80-228-2312-8

[4] HUBA, Mikuláš. O pozitívnych príkladoch zaobchádzania s krajinou na Slovensku. In Ekologické štúdie : vedecký časopis venovaný aktuálnym problémom ekológie, krajiny ekológie a príbuzných vedných disciplín, 2011, roč. 2, č. 1-2, s. 5-10. ISSN 1338-2853.

[4] HUTÁR, V., SVIČEK, M., KOLEDA, P., JANEČKA, P. Prieskum krajiny pokrývky a využitia krajiny Slovenska v celoeurópskom projekte (LUCAS 2012). In Environmentálne indexy a indikátory ako nástroje analýzy a hodnotenia stavov a procesov v krajine : zborník príspevkov z vedeckého seminára. Editori Martina Nováková, Michal Sviček. Bratislava : Výskumný ústav pôdozvedectva a ochrany pôdy, 2012. ISBN 978-80-89128-97-6, s. 97-104.

[4] IRA, Vladimír. Udržateľnosť a kvalita života v geografických výskumoch. In Cesty k udržateľnejšej budúcnosti : (Dobříš vo svetle geografických a environmentálnych výskumov). Zostavovatelia Mikuláš Huba, Vladimír Ira, Pavel Šuška. - Bratislava : Geografický ústav SAV : Slovenská geografická spoločnosť pri SAV : STUŽ/SR, 2011, s. 70-77. ISBN 978-80-89580-01-9.

[4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajiny pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.

[4] IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., BOLTÍŽIAR, M. Zmeny krajiny pokrývky v kontrastnom regióne Vihorlatských vrchov a Východoslovenskej nížiny. In Geografické informácie, 2011, roč. 15, č. 2, s. 32-46. ISSN 1337-9453.

[4] KOČICKÁ, E. Príklad ohraničovania komplexných priestorových jednotiek pre krajinnno-ekologické hodnotenia. In Acta Facultatis Ecologiae. ISSN 1336-300X, 2011, vol. 24-25, s. 55-65.

[4] KRŇÁČOVÁ, Z., HREŠKO, J. Význam pôdno-ekologických podmienok tradičnej agrárnej krajiny pre zachovanie environmentálnych funkcií pôd (na príklade modelového územia Liptovská Teplička). In Phytopedon (Bratislava). ISSN 1336-1120, 2012, vol. 11, p. 1-9.

[4] KRŇÁČOVÁ, Z., HREŠKO, J. Ekologický manažment v tradičnej agrárnej krajine a jej vplyv na funkcie pôd - príklad pozitívnej antropizácie pôd. In Phytopedon (Bratislava), 2013, vol. 12, no. 1, s. 60-65. ISSN 1336-1120.

- [4] KRNÁČOVÁ, Z., HREŠKO, J. Ekologický manažment v tradičnej agrárnej krajine ako základný predpoklad ochrany kvality krajiny a životného prostredia. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae* (Bratislava), 2014, vol. 22, no. 1, p. 14-23. ISSN 1335-0285.
- [4] KRNÁČ, J., ANDRÁŠ, P., BLIŠŤAN, P. Stanovenie rizika kontaminácie krajiny ťažkými kovmi v oblasti haldových polí Podlipa a Reiner na opustenom CU-ložisku Ľubietová. In *Mineralia Slovaca*, 2014, vol. 46, č. 1-2, s. 69-80. ISSN 0369-2086.
- [4] KRNÁČ, J., DUBIEL, J. Modelovanie šírenia kontaminácie ťažkými kovmi nástrojmi GIS v baníckej krajine okolia Banskej Bystrice. In *Geografická revue : geografické a geoekologické štúdie*, 2014, roč. 10, č. 1, s. 46-57. ISSN 1336-7072.
- [4] LEPEŠKA, T., LIGA, J. Zmeny krajinej pokrývky BR Čiech a Slovenska. In *Biosférické rezervácie na Slovensku X : zborník referátov z 10. národnej konferencie...* Editori Rudolf Midriak, Ľubica Zaušková. - Banská Bystrica : BELIANUM, 2014, s. 173-179. ISBN 978-80-557-0846-1.
- [4] LIŽBETINOVÁ, M. Krajinná pokrývka katastrálneho územia Tatranskej Lomnice v roku 2004 (pred veternou kalamitou z novembra 2004) a v súčasnosti (rok 2012). In *Geografická revue : geografické a geoekologické štúdie*, 2014, roč. 10, č. 1, s. 58-69. ISSN 1336-7072.
- [4] MATEČNÝ, I. Spatial identification of vineyards - a prerequisite for maintaining them as a part of the cultural landscape heritage. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae* (Bratislava), 2014, vol. 22, no. 2, p. 26-41. ISSN 1335-0285.
- [4] MIDRIAK, R. a kol. Spustnuté pôdy a pustnutie krajiny Slovenska. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2011. 400 s. ISBN 978-80-557-0110-3.
- [4] MIDRIAK, R. Klasifikácia a kvantifikácia prírodných krajinných typov a typov súčasnej krajiny Slovenska. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 204-216. ISSN 1336-7072.
- [4] MICHALOVÁ, D. Antropogénny vplyv na krasovú jaskyňu Ponického krasu. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2012, roč. 8, č. 1, s. 56-65.
- [4] MIKLÓS, L., IZAKOVIČOVÁ, Z. Neviditeľná/nehmotná infraštruktúra v krajine. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2013, roč. 47, č. 2, s. 72-81. ISSN 0044-4863.
- [4] PŠENÁKOVÁ, Z. Vývoj roztrateného osídlenia na Kysuciach na základe identifikácie zmien krajinej štruktúry počas obdobia prvého a druhého vojenského mapovania. In *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2012 : zborník recenzovaných príspevkov*. Editori Michal Galamboš, Vladimíra Džugasová. Bratislava : Univerzita Komenského, 2012. ISBN 978-80-223-3213-2, s. 1551-1556.
- [4] SOLÁR, V. Obyvateľstvo a sídla Popradskej kotliny v kontexte zmien krajinej štruktúry. In *Geografické informácie*. ISSN 1337-9453, 2011, roč. 15, č. 1, s. 64-72.
- [4] SOLÁR, V. Socioekonomické faktory a podmienky ovplyvňujúce zmeny krajinej štruktúry Popradskej kotliny. In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2011, roč. LII, č. 17, s. 352-362.
- [4] STANKOVÁ, H., ŠOŠOVIČKOVÁ, L. Modelovanie a predikcia zmien krajiny s využitím údajov CORINE Land Cover na príklade územia zo severovýchodného Slovenska. In *Kartografické listy*, 2013, roč. 21, č. 1, s. 47-59.

ISSN 1336-5274.

[4] ŠTEFUNKOVÁ, D. Vybrané výsledky výskumu starej vinohradníckej krajiny Svätého Jura. In Ekologické štúdie. ISSN 1338-2853, 2011, roč. 2, č. 1-2, s.126-131.

[4] ŠVEDA, Martin - KRIŽAN, František. Zhodnotenie prejavov komerčnej suburbanizácie prostredníctvom zmien v Registri podnikateľských subjektov SR na príklade zázemia Bratislavy. In Geographia Cassoviensis, 2011, roč. 5, č. 2, s. 125-132. ISSN 1337-6748.

[4] TOMČÍKOVÁ, I. Štruktúra riečnej krajiny Smrečianky. Ružomberok : VERBUM, 2011.155 s. ISBN 978-80-8084-734-0.

[4] VOJTEKOVÁ, J. Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.

[4] VRÁBEL, M. Vývoj krajinnej štruktúry krasového územia Čachtická planina za obdobie 1962 - 2009. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2011, roč. V, č. 1, s. 129-132.

[4] ZAUŠKOVÁ, L., FEJEŠ, J., KYSUCKÁ, K. Zmeny a pustnutie poľnohospodárskej krajiny v k.ú. Podhorie. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2011. 99 s. ISBN 978-80-557-0091-5.

[4] ZRNÍKOVÁ, K. Aplikácia metodiky charakteristického vzhľadu krajiny na príklade k.ú. Hrušov. In Geografická revue. ISSN 1336-7072, 2012, roč. 8, č. 1, s. 85-107.

[4.1] FALŤAN, Vladimír - JANSKÝ, Libor - POLČÁK, Norbert - HAZLINGER, Michal - MADAJOVÁ, Michala - SLÁDEK, Ján - BURIAN, Libor. Urbanisticko-krajinárska štúdia na ochranu proti prívalovým dažďom v Malokarpatskej oblasti. Bratislava : Univerzita Komenského, Prírodovedecká fakulta, 2014. 85 s.

[4.1] CHRASTINA, P. Krajina a jej využívanie ako fenomén historicko-geografického výskumu: teoretické aspekty. In Acta Nitriensiae 16 : Interdisciplinárne dialógy. Eds. J. Fújak, M. Štúr. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. ISBN 978-80-558-0696-9, s. 81-114.

[9] KOLEJKA, J. Nauka o krajine : geografický pohľad a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline

[9] STANKOVIANSKY, Miloš - BARKA, Ivan - BELLA, Pavel - BOLTÍŽIAR, Martin - GREŠKOVÁ, Anna - HÓK, Jozef - IŠTOK, Pavol - LEHOTSKÝ, Milan - MICHALKOVÁ, Monika - MINÁR, Jozef - ONDRÁŠIK, Martin - ONDRÁŠIK, Rudolf - PECHO, Jozef - PIŠÚT, Peter - TRIZNA, Milan - URBÁNEK, Ján. Recent Landform Evolution in Slovakia. In Recent Landform Evolution : the Carpatho-Balkan-Dinaric Region. - Dordrecht : Springer, 2012, s. 141-175. ISBN 978-94-007-2447-1.

AAB13 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - PRAVDA, Ján. *Krajinná pokrývka Slovenska identifikovaná metódou CORINE land cover*. 1. vyd. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1996. 95 s., príloha mapa. Geographia Slovaca, 11. ISSN 1210-3519.

Ohlasy:

[2.2] BLAŽÍK, T., FALŤAN, V., TARASOVIČOVÁ, Z., SAKSA, M. Zmeny využitia zeme vybraných okresov rôznych poľnohospodárskych produkčných oblastí v kontexte prebiehajúcich transformačných procesov. In

- Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2011, roč. 63, č. 4, s. 301-323., SCOPUS
- [2.2] SOLÍN, Ľubomír. Regionálna variabilita povodňovej hrozby malých povodí na Slovensku. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2011, roč. 63, č. 1, s. 29-52. (2011 - SCOPUS). ISSN 0016-7193., SCOPUS
- [2.2] ŠVEDA, M. Suburbanizácia v zázemí Bratislavy z hľadiska analýzy zmien krajinej pokrývky. In Geografický časopis. ISSN 1335-1257, 2011, roč. 63, č. 2, s. 155-173., SCOPUS
- [3] IZAKOVIČOVÁ, Zita. Dohovor o krajine - príklad typológie krajiny SR. In Fyzickogeografický zborník 9 : Fyzická geografia a životné prostredie. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2011, s. 23-30. ISBN 978-80-210-5673-2.
- [3] SOLÍN, Ľubomír - SKUBINČAN, Peter - MADAJOVÁ, Michala. A preliminary flood-risk assessment of municipalities located in headwater basins of Slovakia based on the integrated approach. In Risk Analysis IX. C.A. Brebbia. - New Forest, UK : WIT Press, 2014, s. 61-72. ISBN 978-1-84564-792-6.
- [4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO, V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. Prírodovedec, č. 567. ISBN 978-80-558-0531-3.
- [4] BOLTÍŽIAR, M., MICHAELI, E., MOJSES, M. Vývoj krajiny vo výskumnom polygóne suchého poldra Beša na Východoslovenskej rovine v časovom horizonte 1770 - 2008. In Folia Geographica, 2012, roč. 54, č. 20, s. 23-36. ISSN 1336-6157.
- [4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. Didaktika geografie v teréne. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 394 s. Edícia Prírodovedec, č. 522. ISBN 978-80-558-0297-8.
- [4] GAJDOŠ, A., FORGÁČOVÁ, H. Analýza súčasnej krajinej pokrývky a využitia krajiny na príklade Turzovskej vrchoviny. In Geographia Cassoviensis, 2013, roč. 7, č. 1, s. 45-54. ISSN 1337-6748.
- [4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajinej pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.
- [4] OLÁHOVÁ, J., VOJTEK, M., BOLTÍŽIAR, M. Development of Secondary Landscape Structure in the Village of Cigeľ from the Late 18th Century. In Scientia iuvenis : Book of Scientific Papers. Nitra : UKF, 2012. ISBN 978-80-558-0120-9, p. 262-267.
- [4] ŠOLCOVÁ, L. Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v Novobanskej štálovej oblasti. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.
- [4] VOJTEKOVÁ, J. Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.
- [4.1] CHRASTINA, P. Krajina a jej využívanie ako fenomén historicko-geografického výskumu: teoretické aspekty. In Acta Nitriensiae 16 : Interdisciplinárne dialógy. Eds. J. Fujak, M. Štúr. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. ISBN 978-80-558-0696-9, s. 81-114.

AAB14 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - DVORSKÁ, H. - KONDÁŠOVÁ, M.
Slovakia - CORINE - land cover tourist map = Slowakei - CORINE -
Bodenbedeckung - touristische Karte. 1. vyd. Bratislava : Geodetický a
kartografický ústav : Geografický ústav SAV, 1996. Mapa 1 : 500 000. ISBN
80-967522-8-6.

Ohlasy:

[4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO,
V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita
Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. Prírodovedec, č. 567. ISBN
978-80-558-0531-3.

[4] VOJTEKOVÁ, J. Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří.
Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN
978-80-558-0426-2.

AAB15 FERIANCOVÁ, Ľubica - FINKA, Maroš - GAŽOVÁ, Daniela -
HREBÍKOVÁ, Daniela - JAMEČNÝ, Ľubomír - KOČÍK, K. - KOZOVÁ, Mária -
MIŠÍKOVÁ, Pavlína - MIŠOVIČOVÁ, Regina - OŤAHEL, Ján - PAUDITŠOVÁ,
Eva - RUŽIČKA, Milan - SALAŠOVÁ, A. - SUPUKA, Ján. *Krajinné plánovanie*.
Bratislava : Slovenská technická univerzita : Prírodovedecká fakulta Univerzity
Komenského ; Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2010. 326 s. ISBN
978-80-227-3354-0.

Ohlasy:

[4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M.,
NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPAŠEKOVÁ, Z.,
ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. Základy aplikovanej
geografie. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 118 s. Edícia
Prírodovedec, č. 525. ISBN 978-80-558-0332-6.

AAB16 HANUŠIN, Ján - HUBA, Mikuláš - HUDEK, Vladimír - IRA, Vladimír -
MINAROVIC, Marián - PODOBA, Juraj - PODOLÁK, Peter - SPIŠIAK, Peter -
TVRDOŇ, Michal. *Monografia kultúrno-historickej a spoločenskej topografie
mikroregiónu Zdroje Bielych Karpát*. Bratislava : Regionálne environmentálne
centrum Slovensko : Geografický ústav SAV, 2008. 154 s. ISBN
978-80-89320-02-8.

Ohlasy:

[4] PISCOVÁ, V., ŠPULEROVÁ, J. Historical Structure of Agricultural
Landscape with Orchards in Považský Region. In Research and management of
the historical agricultural landscape : proceedings from international conference
Viničné, 14 - 16th March 2011, Slovakia. Marta Dobrovodská, Jana Špulerová,
Dagmar Štefunková (eds.). Bratislava : Institute of Landscape Ecology Slovak
Academy of Sciences, 2011. ISBN 978-80-89325-19-1, p 139-148.

AAB17 HANUŠIN, Ján - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - KLINEC, Ivan -
PODOBA, Ján - SZÖLLÖS, Ján. *Výkladový slovník termínov z trvalej udržateľnosti*.
Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR (STUŽ/SR), 2000. 158 s.
ISBN 80-968415-3-X.

Ohlasy:

[1.2] KLADIVO, P., HALÁS, M. Quality of Life in an Urban Environment:
a Typology of Urban Units of Olomouc. In Quaestiones Geographicae. ISSN
0137-477X, 2012, vol. 31, no. 2, p. 49-60., SCOPUS

- [2.2] CHRENŠČOVÁ, V. Kvalita životného prostredia z pohľadu miestneho obyvateľstva na území chránenej krajinej oblasti Horná Orava In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied. ISSN 0016-7193, 2011, roč. 63, č. 1, s. 69-85., SCOPUS
- [3] PAVLIČKOVÁ, K., MOLITORIS, L. Potential of the rural development on the case study of micro-region Rovina. In Škarpa, P. (ed.) MendelNet 2011 : proceedings of International Ph.D. Students Conference. Brno : Mendel University in Brno, 2011. ISBN 978-80-7375-563-8, s. 520-530.
- [3] PODOLÁK, Peter. Impact of disparities in settlement and population development on cultural landscape. In Geomatics, Landmanagement and Landscape, 2013, vol. 1, no. 1, p. 97-105. ISSN 2300-1496.
- [4] ANDRÁŠIOVÁ, Katarína - BELIČKOVÁ, Katarína - BEŇUŠKOVÁ, Zuzana - BOBULOVÁ, Lenka - MLÁDEK-RAJNIAKOVÁ, Jana - NOVÁKOVÁ, Katarína - OLŠAVSKÁ, Míriam - PARÍKOVÁ, Magdaléna - PROFANTOVÁ, Zuzana - ŠEBO, Dušan. Žili sme v socializme I. : kapitoly z etnológie každodennosti. Bratislava : Ústav etnológie SAV, 2012. 350 s. ISBN 978-80-88997-49-8.
- [4] MIDRIAK, R. a kol. Spustnuté pôdy a pustnutie krajiny Slovenska. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2011. 400 s. ISBN 978-80-557-0110-3.
- [4] MIDRIAK, R., ZAUŠKOVÁ, L. Revitalizácia krajiny Slovenska ako súčasť pôdohospodárskych opatrení. In Environmentálne indexy, agroenvironmentálne opatrenia a ekosystémové služby v krajine : zborník príspevkov z vedeckého seminára [elektronický zdroj]. Editori Zuzana Klikušovská, Michal Sviček. - Bratislava : Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy, 2013, s. 107-120. ISBN 978-80-8163-001-9.
- [4] POCISKOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., KRAMÁREKOVÁ, H. Možnosti vyučovania environmentálnej geografie prostredníctvom environmentálnych pokusov a cvičení. In GEO Information. ISSN 1336-7234, 2011, no. 7, s. 70-81.
- [4] SABO, P., COCHOVÁ, S. Od Ria k Riu + 20: nárast rizika globálneho kolapsu a jeho hybné sily. In Globálne existenciálne riziká '2012 : zborník príspevkov. Ed. M. Rusko. Žilina : STRIX, 2012. ISBN 978-80-89281-86-2, s. 244-262.
- [4] SABO, P., URBAN, P., TURISOVÁ, I., POVAŽAN, R., HERIAN, K. Ohrozenie a ochrana biodiverzity : vybrané problémy z globálnych environmentálnych problémov. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2011. 320 s. ISBN 978-80-968989-6-5.
- [4] VESELOVSKÝ, J. Chudoba na príklade Nitrianskeho kraja. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2012. 206 s. ISBN 978-80-558-0056-1.
- [9] ANDRÁŠKO, Ivan. Quality of life: an introduction to the concept. Brno : Masarykova univerzita, 2013. 87 s. ISBN 978-80-210-6669-4., Geobibline

AAB18 HUBA, Mikuláš - ČUCHOR, Jozef - FLAMÍK, Juraj - GOJDIČ, Ivan - HRUBEC, Igor - KAPUSTA, Milan - KRAJČOVIČ, Roman - KRIŽAN, Ladislav - KUBÁČEK, Jiří - LUKÁČOVÁ, Daniela - MLYNKA, Ladislav - PAULINIOVÁ, Zora - PODOBA, Juraj - PROCHÁZKA, Kamil - SLIVKA, Michal - ŠIMKOVIC, Pavol - URBÁNEK, Ján. *Historické štruktúry krajiny*. Mikuláš Huba et al. Bratislava : MV SZOPK, 1988. 62 s.

Ohlasy:

- [1.1] BELČÁKOVÁ, Ingrid - PŠENÁKOVÁ, Zuzana. Specifics and Landscape Conditions of Dispersed Settlements in Slovakia - A Case of Natural, Historical and Cultural Heritage. In Piscitelli, M. (ed.) Best practices in heritage conservation and management : from the world to Pompeii. Napoli, 2014, no. 46. ISBN 978-88-6542-347-9, p. 261-268., WOS
- [1.2] DEMKOVÁ, K., LIPSKÝ, Z. Changes in the extent of non-forest woody vegetation on the Novodvorský and Žehušický region (Central Bohemia, Czech Republic). In AUC Geographica, 2013, vol. 48, no. 1, p. 5-13. ISSN 0300-5402., SCOPUS
- [1.2] ŠPULEROVÁ, J., PETROVIČ, F. Historical Agricultural Landscape as a Subject of Landscape Ecological Research. In Hrvatski geografski glasnik. ISSN 1331-5854, 2011, vol. 73, no. 2, p. 155-163., SCOPUS
- [2.2] SUPUKA, J., PUČEROVÁ, Z. Structural changes in the agricultural landscape and occurrence of gene pool importance trees. In Folia Oecologica, 2013, vol. 40, no. 1, s. 107-116. ISSN 1336-5266., SCOPUS
- [2.2] ŠPULEROVÁ, Jana - DOBROVODSKÁ, Marta - LIESKOVSKÝ, Juraj - BAČA, Andrej - HALABUK, Andrej - KOHÚT, František - MOJSES, Matej - KENDERESSY, Pavol - PISCOVÁ, Veronika - BARANČOK, Peter - GERHÁTOVÁ, Katarína - KRAJČÍ, Ján - BOLTÍŽIAR, Martin. Inventory and classification of historical structures of the agricultural landscape in Slovakia. In Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere, 2011, vol. 30, no. 2, p. 157-170. (2011 - SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, ProQuest). ISSN 1335-342X., SCOPUS
- [3] KRIVOSUDSKÝ, R. Viticulture in the context of historical landscape structure on the Small Carpathian region - model area of Rača. In GeoScape, 2014, vol. 8, no. 1, p. 9-16. ISSN 1802-1115 .
- [3] ŠPULEROVÁ, Jana - DOBROVODSKÁ, Marta - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - PISCOVÁ, Veronika - PETROVIČ, František. Evolution of the traditional agricultural landscapes of Slovakia. In Environment and ecology in the Mediterranean region II. - Newcastle : Cambridge Scholars Publishing, 2014, p. 133-145. ISBN 1-4438-5538-3. Dostupné na internete: <<http://www.c-s-p.org/environment-and-ecology-in-the-mediterranean-region-ii-3>>.
- [4] BEZÁK, P., DOBROVODSKÁ, M. Stakeholders' perception of traditional agricultural landscape and its management (3 Slovak case studies). In Forum Carpathicum 2012 : from Data to Knowledge, from Knowledge to Action : conference abstracts [elektronický zdroj]. Ed. M. Boltížiar. Nitra : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2012. ISBN 978-80-968901-9-4, s. 204-205.
- [4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO, V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. Prírodovedec, č. 567. ISBN 978-80-558-0531-3.
- [4] HANUŠIN, Ján. Historická kultúrna krajina a jej problémy na príklade podmalokarpatského regiónu. In Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy, 2012, roč. 20, č. 3, s. 95-99. ISSN 1335-9258.
- [4] HRNČIAROVÁ, Tatiana. Historické prvky a historické mozaiky - významná súčasť kultúrnej krajiny. In Krajinná ekológia : výskum historických prvkov agrárnej krajiny : zborník príspevkov z medzinárodnej vedeckej

konferencie Bratislava [elektronický zdroj]. Editor Hubert Žarnovičan. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. ISBN 978-80-223-3489-1, s. 4-10.

[4] HRNČIAROVÁ, T. Druhotná krajinná štruktúra podľa reálnej vegetácie. In *Ekologické štúdie*. ISSN 1338-2853, 2011, roč. 2, č. 1-2, s. 11-17.

[4] KRŇÁČOVÁ, Z., HREŠKO, J. Ekologický manažment v tradičnej agrárnej krajine a jej vplyv na funkcie pôd - príklad pozitívnej antropizácie pôd. In *Phytopedon* (Bratislava), 2013, vol. 12, no. 1, s. 60-65. ISSN 1336-1120.

[4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.

[4] MOJSES, Matej - PETROVIČ, František. Vplyv zmien využitia zeme na diverzitu krajiny. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2012, roč. 46, č. 1, s. 23-27. ISSN 0044-4863.

[4] SUPUKA, J., ŠTEFUNKOVÁ, D. Kultúrne krajiny a ich historické hodnoty. In *Životné prostredie*, 2014, roč. 48, č. 1, s. 3-8. ISSN 0044-4863.

[4] ŠEBO, Dušan. Reflexia kultúrnej krajiny v legislatívnom prostredí SR. In *Kapitoly z environmentálnej politiky XIII. diel*. Editor Mikuláš Huba. - Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR (STUŽ/SR), 2012, s. 57-63.

[4] VEREŠOVÁ, M., SUPUKA, J. Kultúrno-historické a vizuálno-estetické hodnoty vinohradníckej krajiny. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2012. 112 s. ISBN 978-80-552-0867-1.

[4] VOJTEKOVÁ, J. Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.

[4] ZRNÍKOVÁ, K. Aplikácia metodiky charakteristického vzhľadu krajiny na príklade k.ú. Hrušov. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2012, roč. 8, č. 1, s. 85-107.

[9] ŠPULEROVÁ, Jana. Policy instruments and methods for the protection and maintenance of historical agricultural landscapes in Slovakia. In *The Carpathians: Integrating nature and society towards sustainability*. - Berlin : Springer, 2013, p. 429-439. ISBN 978-3-642-12724-3., Springer

[9] ŠPULEROVÁ, J., DOBROVODSKÁ, M., ŠTEFUNKOVÁ, D., BAČA, A., LIESKOVSKÝ, J. Biodiversity of Traditional Agricultural Landscapes in Slovakia and Their Threats. In Hong, S.K., Bogaert, J., Min, Q. (eds.) *Biocultural Landscapes : diversity, functions and values*. Springer, 2014. ISBN 978-94-017-8940-0, p. 113-128., Springer

AAB19 HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - MAČÁKOVÁ, Slávka - ŠVIHLOVÁ, Dana - ZÁBORSKÁ, Zuzana. *Indikátory trvalo udržateľného rozvoja miest*. Košice : Vydavateľstvo ETP Slovensko : STUŽ Slovensko, 2000. 99 s. ISBN 80-968196-2-3.
Ohlasy:

[1.1] NOVACEK, P. *Sustainable Development*. Olomouc: Palacky University, 2011. 427 p. ISBN 978-80-244-2884-0., WOS

[3] PŮČEK, M., KOPPITZ, D. *Strategické plánování a řízení pro města, obce a regiony*. Praha: NSZM, 2012. 196 s. ISBN 978-80-260-2788-1.

[4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NĚMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. *Základy aplikovanej*

geografie. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 118 s. Edícia Prírodovedec, č. 525. ISBN 978-80-558-0332-6.

[4] VESELOVSKÝ, J. Chudoba na príklade Nitrianskeho kraja. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2012. 206 s. ISBN 978-80-558-0056-1.

- AAB20 HUBA, Mikuláš - KOZOVÁ, Mária - MEDERLY, Peter. *Miestna agenda 21 : udržateľný rozvoj obcí a mikroregiónov na Slovensku*. Editor Peter Mederly. Bratislava : Regionálne environmentálne centrum pre krajiny strednej a východnej Európy - REC Slovensko, 2002. 101 s. ISBN 80-968850-1-4.

Ohlasy:

[1.1] NOVACEK, P. Sustainable Development. Olomouc: Palacky University, 2011. 427 p. ISBN 978-80-244-2884-0., WOS

[4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OLÁHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., REPASKÁ, G., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VALACH, M., VILINOVÁ, K. Mikrogeografia - krajina okolo nás. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2012. 184 s. ISBN 978-80-558-0112-4.

[4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. Základy aplikovanej geografie. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 118 s. Edícia Prírodovedec, č. 525. ISBN 978-80-558-0332-6.

[4] ŠPINEROVÁ, A. Výučba TUR v študijnom programe Environmentálny manažment na FEE TU Zvolen : špecializovaný predmet Trvalo udržateľný rozvoj. In Ekologické Štúdie, 2012, roč. 3, č. 2, s. 69-74. ISSN 1338-2853.

[4] VESELOVSKÝ, J. Chudoba na príklade Nitrianskeho kraja. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2012. 206 s. ISBN 978-80-558-0056-1.

- AAB21 HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír. *Stratégia trvalo udržateľného rozvoja vo vybraných regiónoch*. Bratislava : STUŽ/SR, 2000. 192 s. ISBN 80-968415-2-1.

Ohlasy:

[1.1] ŠKVARKOVÁ, J., SLABECIUSOVÁ, B. Evaluation of current state and options of development of rural municipalities in urban functional region Banská Štiavnica. In MendelNet 2013 : proceedings of International PhD students conference. Eds. P. Škarpa et al. Brno : Mendel University in Brno, 2013. ISBN 978-80-7375-908-7, p. 499-504., WOS

[2.2] CHRENŠČOVÁ, V. Kvalita životného prostredia z pohľadu miestneho obyvateľstva na území chránenej krajinej oblasti Horná Orava In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied. ISSN 0016-7193, 2011, roč. 63, č. 1, s. 69-85., SCOPUS

[3] PŮČEK, M., KOPPITZ, D. Strategické plánování a řízení pro města, obce a regiony. Praha: NSZM, 2012. 196 s. ISBN 978-80-260-2788-1.

[4] CHRENŠČOVÁ, V. Interogatívne metódy využívané v behaviorálnom výskume životného prostredia. In Acta Environmentalica Universitatis Comenianae (Bratislava). ISSN 1335-0285, 2011, vol. 19, č. 2, s. 5-11.

[4] KOHUTKOVÁ, I., BAUS, P. Faktory ovplyvňujúce kvalitu života v obciach národného parku Veľká Fatra z pohľadu miestnych obyvateľov. In Acta Environmentalica Universitatis Comenianae, 2012, vol. 20, č. 2, s. 39-44. ISSN 1335-0285.

- AAB22 HUBA, Mikuláš - HUDEK, Vladimír - CHRENKO, Milan - IRA, Vladimír - KOVÁČ, Martin - KOZOVÁ, Mária - MEDERLY, Peter - ŠVIHLOVÁ, Dana - TOMA, Pavel - VILINOVIČ, Kamil. *Trvalo udržateľný rozvoj - výzva pre Slovensko*. Bratislava : REC Slovensko, 2001. 127 s. ISBN 80-968591-7-X.
- Ohlasy:
- [4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. *Základy aplikovanej geografie*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 118 s. Edícia *Prírodovedec*, č. 525. ISBN 978-80-558-0332-6.
- [4] REPASKÁ, G., BAGALOVÁ, Z. *Sídelná identita v kontexte trvalo udržateľného rozvoja*. In *Geografické štúdie : Geographical Studies*, 2011, roč. 15, č. 1, s. 23-30. ISSN 1337-9445.
- [4] ŠLINSKÝ, J., GALLAYOVÁ, Z. *Alternatíva v poľnohospodárstve*. In OLIVEIRA ANDREOTTI, V. et al. *Súčasná spoločnosť - výzvy a vízie*. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2013. ISBN 978-80-228-2550-4, s. 161-182.
- AAB23 HUBA, Mikuláš - TŘEBICKÝ, Viktor - IRA, Vladimír - NOVÁK, Josef - STODULSKI, Wojciech - ERI, Vilma - HANUŠIN, Ján - HUDEK, Vladimír. *Višeградský región desať rokov po Riu*. Praha : Ústav pro ekologickou politiku, o.p.s. (IEP) ; Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR (STUŽ/SR), 2003. 132 s. ISBN 80-968415-7-2.
- Ohlasy:
- [3] MURGAŠ, F. *Prostorová dimenze kvality života*. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2012. 147 s. ISBN 978-80-7372-931-8.
- [3] PŮČEK, M., KOPPITZ, D. *Strategické plánování a řízení pro města, obce a regiony*. Praha: NSZM, 2012. 196 s. ISBN 978-80-260-2788-1.
- [4] VESELOVSKÝ, J. *Chudoba na príklade Nitrianskeho kraja*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2012. 206 s. ISBN 978-80-558-0056-1.
- AAB24 IZAKOVIČOVÁ, Zita - BOLTÍŽIAR, Martin - CELER, Slavomír - DAVID, Stanislav - DÍTĚ, Daniel - GAJDOŠ, Peter - HREŠKO, Juraj - IRA, Vladimír - GROTKOVSKÁ, Lucia - KENDERESSY, Pavol - KOZOVÁ, Mária - OSZLÁNYI, Július - PETROVIČ, František - VÁLKOVCOVÁ, Zuzana - VOLOŠČUK, Ivan. *Krajinnoekologicky optimálne priestorové a funkčné využitie územia Biosférickej rezervácie Tatry*. Bratislava : Veda, 2008. 195 s. ISBN 978-80-224-0998-8.
- Ohlasy:
- [3] KOPECKÁ, Monika. *Destruction of the Forest Habitat in the Tatra National Park, Slovakia*. In *Biodiversity Loss in a Changing Planet*. - Rijeka : InTech, 2011, s. 257-276. ISBN 978-953-307-707-9. Dostupné na internete: <<http://www.intechopen.com/books/show/title/biodiversity-loss-in-a-changing-planet>>.
- [4] CIVÁŇ, M. - KROGMANN, A. *Impacts of tourism on landscape*. In *Scientia iuvenis : Book of scientific papers*. Nitra : Faculty of Natural Sciences, Constantine the Philosopher University in Nitra, 2013. ISBN 978-80-558-0390-6, p. 304-311.
- [4] JANIGA, M. - MARKULJAKOVÁ, K. - MAHÚT, O. - POGÁNYOVÁ, P. - KOHÚTOVÁ, Z. - ŠULAVÍK, J. - BOHÁČOVÁ, A. - HERIAN, N. - IVANIČOVÁ, Z. - VESELSKÁ, M. - ŠTEFANCOVÁ, D. -

IŠTOŇA, M. - TICHÝ, P. - KVANDA, J. - MIKOLÁŠ, P. - GRIGA, F. - CHOVANCOVÁ, S. - ADAMOVIČ, M. - LIŠTIAKOVÁ, E. - GAŠPERANOVÁ, J. - KOZÁRIK, V. - HRUŠKA, D. - PODRACKÁ, M. - MASARYK, M. - NOVIŠEDLÁKOVÁ, M. - THOMKOVÁ, J. - KMECÍK, J. - KARKOSZKOVÁ, V. - BUGÁŇ, P. - ŠUDILA, M. - RICHTÁRECH, P.
 Revenues of stakeholders in the national parks and landscape protection areas of the Slovak Republic. In *Oecologia Montana*, 2012, vol. 21, no. 2, p. 1-33, ISSN 1210-3209.

[4] KURUCOVÁ, D. Súčasné morfordynamické procesy a ich vplyv na vysokohorskú krajinu Tatier. In *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2011: zborník recenzovaných príspevkov*. Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, 2011. ISBN 978-80-223-3013-8, s. 1208-1212.

AAB25 JAKÁL, Jozef. *Karst Geomorphology of Slovakia : typology : map on the scale 1: 500 000*. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1993. 38 s., príloha mapa. *Geographia Slovaca*, 4. ISSN 1210-3519.

Ohlasy:

[4] SLÁDEK, I. Predbežné výsledky výskumu vplyvu obsahu dolomitovej zložky vo vápencoch východnej časti Slovenského krasu na proces krasovej korózie. In *Geographia Cassoviensis*, 2014, roč. 8, č. 2, s. 173-180.

[4] VRÁBEL, M. Vývoj krajinej štruktúry krasového územia Čachtická planina za obdobie 1962 - 2009. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2011, roč. V, č. 1, s. 129-132.

[9] STANKOVIANSKY, Miloš - BARKA, Ivan - BELLA, Pavel - BOLTIŽIAR, Martin - GREŠKOVÁ, Anna - HÓK, Jozef - IŠTOK, Pavol - LEHOTSKÝ, Milan - MICHÁLKOVÁ, Monika - MINÁR, Jozef - ONDRÁŠIK, Martin - ONDRÁŠIK, Rudolf - PECHO, Jozef - PIŠÚT, Peter - TRIZNA, Milan - URBÁNEK, Ján. Recent Landform Evolution in Slovakia. In *Recent Landform Evolution : the Carpatho-Balkan-Dinaric Region*. - Dordrecht : Springer, 2012, s. 141-175. ISBN 978-94-007-2447-1.

AAB26 JAKÁL, Jozef. *Kras Silickej planiny*. Martin : Osveta, 1975. 152 s.

Ohlasy:

[1.1] BELLA, P. - BOSÁK, P. Speleogenesis along deep regional faults by ascending waters: case studies from Slovakia and Czech republic. In *ACTA CARSOLOGICA*. ISSN 0583-6050, 2012, vol. 41, no. 2-3, p. 169-192., WOS

[1.2] TELBISZ, T. Large-scale relief of the Slovak Karst and Aggtelek Karst (Gömör-Torna/Gemer-Turňa) - a DEM-based study. In *Hungarian Geographical Bulletin*. ISSN 0015-5403, 2011, vol. 60, no. 4, p. 379-396., SCOPUS

[3] Jaskynný systém Domica-Baradla : jaskyňa, ktorá nás spája. Zost. L. Gaál, P. Gruber. Jósvalfő : Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság, 2014. 512 s. ISBN 978-615-80050-3-6.

[4] BELLA, P., BOSÁK, P. Vývoj Jasovskej jaskyne na zlomovej zóne medzi Slovenským krasom a Košickou kotlinou. In *Abstrakty z 8. vedeckej konferencie "Výskum, využívanie a ochrana jaskýň. Aragonit*. ISSN 1335-213X, 2011, roč. 16, č. 1-2, s. 63-64.

[4] BELLA, P., BOSÁK, P., ZACHAROV, M. Morfológické indikátory výstupného prúdenia vody vo vzťahu ku genéze Jasovskej jaskyne. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*, 2012, roč. 50, č. 2, s. 135-147. ISSN 0560-3137.

[4] BELLA, P., BRAUCHER, R., HOLEC, J., VESELSKÝ, M. Burial age

of cemented quartz gravel in the upper level of the Domica Cave, Slovakia. In Geomorfológia a environmentálne výzvy : zborník abstraktov. Editor J. Novotný. Bratislava : Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV : Geografický ústav SAV, 2014. ISBN 978-80-971702-1-9, s. 10-11.

[4] BELLA, P., GAÁL, Ľ. Reliéf a hydrografia ponorovej zóny Brezovsko-Kečovského podzemného systému, Silická planina, Slovenský kras. In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca, 2013, roč. 51, č. 1, s. 15-29. ISSN 0560-3137.

[4] HOCHMUTH, Z., PETRVALSKÁ, A. Reliéf a krajina územia Zajačej brány v Slovenskom krase. In VI. medzinárodné geografické kolokvium, Danišovce. Krajina a jej premeny v geografickom výskume. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 105-106.

[4] PETRVALSKÁ, A. Reliéf Jasovskej planiny v Slovenskom krase. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2014. 111 s. ISBN 978-80-8152-185-0.

[4] PETRVALSKÁ, A. Výsledky morfológického mapovania závrtovej Jasovskej planiny v Slovenskom krase. In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca, 2012, roč. 50, č. 2, s. 181-189. ISSN 0560-3137.

[4] PETRVALSKÁ, A. Závrty Jasovskej planiny a ich priestorové usporiadanie. In Abstrakty z 8. vedeckej konferencie "Výskum, využívanie a ochrana jaskýň. Aragonit. ISSN 1335-213X, 2011, roč. 16, č. 1-2, s. 68-69.

[4] PETRVALSKÁ, A., KULČÁROVÁ, K. Závrty Zádielskej planiny. In Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 42-43.

[4] SLÁDEK, I. Predbežné výsledky výskumu vplyvu obsahu dolomitovej zložky vo vápencoch východnej časti Slovenského krasu na proces krasovej korózie. In Geographia Cassoviensis, 2014, roč. 8, č. 2, s. 173-180.

[4] SLÁDEK, I. Vývoj názorov na geomorfologickú hodnotu hornín v slovenskej geomorfologickej literatúre. In Geomorphologica Slovaca et Bohemica, 2014, roč. 14, č. 2, s. 7-14. ISSN 1337-6799.

[4] VÍTEK, J. Typy škrapů v mezoických vápencích Pavlovských vrchů na jižní Moravě. In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca, 2013, roč. 51, č. 1, s. 31-49. ISSN 0560-3137.

AAB27 KARNIŠ, Ján - KVITKOVIČ, Jozef. *Prehľad geomorfologických pomerov východného Slovenska*. Bratislava : SPN, 1970. 220 s. Geografické práce, roč. I.

Ohlasy:

[2.2] LACIKA, Ján - LEHOTSKÝ, Milan. Morfoštruktúrna analýza reliéfu ako nástroj na pochopenie vývoja a zmien riečnej siete - príklad severovýchodného Slovenska. In Geografický časopis, 2013, roč. 65, č. 3, s. 251-268. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[3] HUDEC, I., MOCK, A. Niphargus plurispinosus sp.n. (Crustacea, Amphipoda), a stygophile and hypotelmiorheic representative from Central Europe. In Subterranean Biology, 2014, vol. 13, p. 65-87. ISSN 1768-1448.

[4] JAKÁL, Jozef - URBÁNEK, Ján. Vývoj geomorfologického výskumu v podmienkach Geografického ústavu SAV. In Geomorphologica Slovaca et Bohemica, 2012, roč. 12, č. 1, s. 31-37. ISSN 1335-9541.

AAB28 KELE, František - MARIOT, Peter. *Krajina, ľudia, životné prostredie*. Bratislava : Veda, 1983. 72 s.

Ohlasy:

[4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.

[4] VOJTEKOVÁ, J. Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.

[9] KOLEJKA, J. Nauka o krajine : geografický pohľad a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline

AAB29 KRIPPEL, Eduard. *Postglaciálny vývoj vegetácie Slovenska*. Bratislava : VEDA, 1986. 307 s.

Ohlasy:

[1.1] HÁJKOVÁ, P., HORSÁK, M., HÁJEK, M., LACINA, A., BUCHTOVÁ, H., PELÁNKOVÁ, B. Origin and contrasting succession pathways of the Western Carpathian calcareous fens revealed by plant and mollusc macrofossils. In *Boreas*. ISSN 0300-9483, 2012, vol. 41, no. 4, s. 690-706., WOS

[1.1] MEDVECKA, J. - KLIMENT, J. - MAJEKOVA, J. - HALADA, L. - ZALIBEROVA, M. - GOJDICOVA, E. - FERA KOVA, V. - JAROLIMEK, I. Inventory of the alien flora of Slovakia. In *PRESLIA*. ISSN 0032-7786, JUL 2012, vol. 84, no. 2, p. 257-309., WOS

[1.1] OLSAVSKA, K. - PERNY, M. - KUCERA, J. - HODALOVA, I. Biosystematic study of the *Cyanus triumfetti* group in Central Europe. In *PRESLIA*. ISSN 0032-7786, FEB 2011, vol. 83, no. 1, p. 59-98., WOS

[1.1] PETRASOVA, M. - JAROLIMEK, I. - MEDVECKA, J. Neophytes in Pannonian hardwood floodplain forests - History, present situation and trends. In *FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT*. ISSN 0378-1127, NOV 15 2013, vol. 308, p. 31-39., WOS

[1.1] PETR, L. - ZACKOVA, P. - GRYGAR, T.M. - PISKOVA, A. - KRIZEK, M. - TREML, V. Sur, a former late-glacial and Holocene lake at the westernmost margin of the Carpathians. In *PRESLIA*. ISSN 0032-7786, SEP 2013, vol. 85, no. 3, p. 239-263., WOS

[1.1] PICHLER, V. - GODINHO-FERREIRA, P. - ZLATANOV, T. - PICHLEROVA, M. - GREGOR, J. Changes in Forest Cover and its Diversity. In *FOREST MANAGEMENT AND THE WATER CYCLE: AN ECOSYSTEM-BASED APPROACH*. ISSN 0070-8356, 2011, vol. 212, p. 209-224., WOS

[1.1] UJHAZYOVA, M. - UJHAZY, K. Comparing diagnostic species combinations of Carpathian calcicolous beech forests using different approaches. In *PHYTOCOENOLOGIA*. ISSN 0340-269X, DEC 31 2012, vol. 42, no. 3-4, p. 231-248., WOS

[2.1] PETRÁŠOVÁ, M., JAROLÍMEK, I. Hardwood floodplain forests in Slovakia: syntaxonomical revision. In *Biologia*. ISSN 0006-3088, 2012, vol. 67, no. 5, s. 889-908., WOS

[2.2] JUN, P.E., DÍTĚ, D., HAJNALOVÁ, M., ELIÁŠOVÁ, M. Current occurrence of rare weed *Camelina rumelica* (Čelak.) Velen. in Slovakia. In *Thaiszia Journal of Botany*, 2014, vol. 24, no. 2, p. 101-109. ISSN 1210-0420.,

SCOPUS

- [2.2] KORMUŤÁK, A., ČAMEK, V., BRANNÁ, M., ČELKOVÁ, M., VOOKOVÁ, B., MAŇKA, P., GALGÓCI, M., BOLEČEK, P., GÖMÖRY, D. Introgressive hybridization between Scots pine and mountain dwarf pine at two localities of northern Slovakia. In *Folia Oecologica*, 2013, vol. 40, no. 2, p. 201-205. ISSN 1336-5266., SCOPUS
- [2.2] KUČERA, P. Remarks on the intramontane continentality of the Western Carpathians defined by the absence of *fagus sylvatica*. In *Thaiszia Journal of Botany*, 2012, vol. 22, no. 1, p. 65-82. ISSN 1210-0420., SCOPUS
- [2.2] KUČERA, P., BERNÁTOVÁ, D., KLIMENT, J. Notes to reconstruction of precultural vegetation of the Kremnické vrchy Mts (central Slovakia). In *Thaiszia : journal of botany*, 2013, vol. 23, no. 1, p. 31-42. ISSN 1210-0420., SCOPUS
- [3] RAVEN, P., HOLMES, N., DAWSON, H., LAWNICZAK, A., BULÁNKOVÁ, E., TOPERCER, J., LEWIN, I. River Habitat and Macrophyte Surveys in the High Tatra Mountains of Slovakia and Poland: results from 2010 : report. Environment Agency, 2010. 36 p. Dostupné na internete: http://nora.nerc.ac.uk/15987/1/RiverHabitat_Tatra_mar2011_LR.pdf.
- [4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO, V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. Prírodovedec, č. 567. ISBN 978-80-558-0531-3.
- [4] DAVID, S., MOJSES, M., PETROVIČ, F. a kol. Vplyv ťažby uhlia na krajinu a biodiverzitu Košských mokradí (Hornonitrianska kotlina). Nitra : Ústav krajinnej ekológie SAV, UKF, 2013. 153 s. ISBN 978-80-89325-13-9.
- [4] KUČERA, P. Vegetačný stupeň smrečín v Západných Karpatoch: rozšírenie a spoločenstvá. Blatnica: Botanická záhrada UK v Bratislave, 2012. 337 s. ISBN 978-80-971057-0-9.
- [4] SMETANOVÁ, A. Vplyv poľnohospodárskej aktivity na reliéf nížinných sprašových pahorkatín (prehľad doterajších výskumov). In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2011, vol. 55, no. 2, s. 265-281.
- [4.1] CHRASTINA, P. Krajina a jej využívanie ako fenomén historicko-geografického výskumu: teoretické aspekty. In *Acta Nitriensiae 16 : Interdisciplinárne dialógy*. Eds. J. Fújak, M. Štúr. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. ISBN 978-80-558-0696-9, s. 81-114.
- [9] DUBRÁVKOVÁ, D., HAJNALOVÁ, M. The Dry Grasslands in Slovakia: History, Classification and Management. In *Eurasian Steppes. Ecological Problems and Livelihoods in a Changing World. Plant and Vegetation*, Vol. 6, Part 1. Dordrecht : Springer, 2012. ISBN 978-94-007-3885-0, s. 253-271., Springer

AAB30 LEHOTSKÝ, Milan. *Funkčné štruktúry krajiny (Štiavnické vrchy)*. Bratislava : Veda, 1991. 150 s. ISBN 80-224-0114-5.

Ohlasy:

- [1.2] KUNÁKOVÁ, L., ČECH, V., KROKUSOVÁ, J. Geopotential of the landscape for urbanization evaluated in gis environment (at the example of microregion Mincol, Slovakia). In *International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management*, 2014, SGEM, vol. 3, no. 2, p. 603-610. ISSN 1314-2704., SCOPUS

- [2.2] ČECH, V., KUNÁKOVÁ, L. Geoekologický výskum a geoekologická databáza (na príklade katastrálneho územia obce Kolinovce). In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 29-46., SCOPUS
- [3] PERHÁČOVÁ, Z. Historické a súčasné využívanie vodných nádrží v okolí Banskej Štiavnice. In Acta Pruhoniana, 2013, 104, p. 49-57. ISSN 1805-921X.
- [4] KUNÁKOVÁ, L. Potenciál krajiny pre lesné hospodárstvo (na príklade mikroregiónu Minčol). In Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis. Prírodné vedy, 2012, roč. 54, č. 19, s. 141-159. ISSN 1336-6157.
- [4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina - integrujúca koncepcia výskumných programov Geografického ústavu SAV. In Geografická revue, 2013, roč. 9, supplement, p. 11-27. ISSN 1336-7072.
- [4] ŠKVARKOVÁ, J. Valorizácia potenciálu krajiny pre cestovný ruch, ako jedna z hodnotiacich metód v interdisciplinárnom výskume na príklade mestského funkčného regiónu Banská Štiavnica. In Geografická revue, 2013, roč. 9, supplement, p. 316-328. ISSN 1336-7072.
- [4] ZAUŠKOVÁ, L., FEJEŠ, J., KYSUCKÁ, K. Zmeny a pustnutie poľnohospodárskej krajiny v k.ú. Podhorie. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2011. 99 s. ISBN 978-80-557-0091-5.

AAB31 MARIOT, Peter. *Geografia cestovného ruchu*. Bratislava : VEDA, 1983. 248 s. Ohlasy:

- [1.1] KASAGRANDA, A. Overview of approaches to regionalization (dividing) of tourism regions in Slovakia. In Aktuální problémy cestovního ruchu : cestovní ruch a jeho dopady na společnost. Eds. S. Pachrová et al. Jihlava : Vysoká škola polytechnická Jihlava, 2014, p. 103-112. ISBN 978-80-87035-87-0., WOS
- [1.1] KRAMAREKOVA, H. - DUBCOVA, A. - NEMETHOVA, J. - REPASKA, G. Bicycle touring in regional development of Nitra self-governing region. In 17TH INTERNATIONAL COLLOQUIUM ON REGIONAL SCIENCES : conference proceedings. Brno : Masaryk university, 2014. ISBN 978-80-210-6840-7, p. 835-841., WOS
- [1.1] KROGMANN, A., NEMČÍKOVÁ, M. Quo vadis cestovný ruch v meste Nitra? In Aktuální problémy cestovního ruchu : cestovní ruch a jeho dopady na společnost. Eds. S. Pachrová et al. Jihlava : Vysoká škola polytechnická Jihlava, 2014, p. 113-118. ISBN 978-80-87035-87-0., WOS
- [1.1] NAVRÁTIL, J. - PÍCHA, K. - MARTINAT, S. - KNOTEK, J. - KUCERA, T. - BALOUNOVA, Z. - WHITE BARAVALLE GILLIAM, V.L. - ŠVEC, R. - RAJCHARD, J. A model for the identification of areas favourable for the development of tourism: a case study of the Šumava Mts. and south Bohemia tourist regions (Czech republic). In MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS. ISSN 1210-8812, 2013, vol. 21, no. 1, p. 25-40., WOS
- [1.1] NAVRÁTIL, J., ŠVEC, R., PÍCHA, K., DOLEŽALOVÁ, H. The Location of Tourist Accommodation Facilities: a Case Study of the Šumava Mts. and South Bohemia Tourist Regions (Czech Republic). In Moravian Geographical Reports, 2012, vol. 20, no. 3, p. 50-63. ISSN 1210-8812., WOS
- [1.1] PAVLIČKOVÁ, K. Methodological approaches to the environmental evaluation of plans and programs of the recreational development. In Public recreation and landscape protection - with man hand in hand... : conference

proceeding. Editors Jitka Fialová, Hana Kubíčková. Brno : Mendel University in Brno, 2013, p. 86-91. ISBN 978-80-7375-746-5., WOS

[1.1] POMPURŮVÁ, K. Attractiveness of Slovakia for selected segment of visitors. In *E & M EKONOMIE A MANAGEMENT*. ISSN 1212-3609, 2011, vol. 14, no. 2, p. 137-150., WOS

[1.1] STOLICNY, P. Improving regional communication in tourism. In *REGION IN THE DEVELOPMENT OF SOCIETY*. Brno: Mendel University, 2014. ISBN 978-80-7509-139-0, p. 827-837., WOS

[1.1] TREMBOŠ, P., TREMBOŠOVÁ, M. Cestovný ruch a maloobchodná sieť. In *Aktuální problémy cestovního ruchu : cestovní ruch a jeho dopady na společnost*. Eds. S. Pachrová et al. Jihlava : Vysoká škola polytechnická Jihlava, 2014, p. 239-248. ISBN 978-80-87035-87-0., WOS

[1.2] NAVRÁTIL, J., LESJAK, M., PÍCHA, K., MARTINÁT, S., NAVRÁTILOVÁ, J., BARAVALL GILIAM, V.L., KNOTEK, J., KUČERA, T., ŠVEC, R., BALOUNOVÁ, Z., RAJCHARD, J. The importance of vulnerable areas with potential tourism development: a case study of the Bohemian forest and South Bohemia tourism regions. In *Acta geographica Slovenica*, 2014, vol. 54, no. 1, p. 115-130. ISSN 1581-6613., SCOPUS

[1.2] NAVRÁTIL, J., PÍCHA, K., NAVRÁTILOVÁ, J., ŠVEC, R., DOLEŽALOVÁ, H. Image as the elements of attractiveness of the destinations of the nature-oriented tourism. In *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis*, 2012, vol. 60, no. 4, p. 281-288. ISSN 1211-8516., SCOPUS

[1.2] ŠVEC, R., NAVRÁTIL, J., PÍCHA, K. The impact of the location on the price offered by accommodation establishments in Urban areas. In *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis*, 2014, vol. 62, no. 6, p. 1475-1485. ISSN 1211-8516., SCOPUS

[2.2] MICHNIAK, Daniel. Vybrané prístupy k hodnoteniu dopravnej dostupnosti vo vzťahu k rozvoju cestovného ruchu. In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 1, s. 21-38. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[3] ČUKA, P., GREGOROVÁ, B. Cechy i kierunki urbanizacji turystycznej na Slowacji - przyklad stacji narciarskiej Donovaly. In *Prace Geograficzne*. ISSN 1644-3586, 2011, zeszyt 125, s. 9-18.

[3] GALAS, S., ZELENÁKOVÁ, M. Komplexné hodnotenie rozvojového potenciálu územia na príklade obce Dedinky na Spiši (Slovensko). In Fialová, J. (ed.) *Rekreace a ochrana přírody - ruku v ruce? : sborník příspěvků*. Brno : Mendelova universita v Brně, 2011. ISBN 978-80-7375-507-2, s. 142-146.

[3] GREGOROVÁ, B. Spatial Model of Tourism in High Mountains: an Example from the High Tatras and the Low Tatras, Slovakia. In *Current Issues of Tourism Research*, 2013, vol. 3, no. 1, p. 28-36. ISSN 2048-7878.

[3] HAMARNEH, I. Geografie turizmu : mimoevropská teritoria. Praha : Grada Publishing, 2012. 224 s. ISBN 978-80-247-4430-8.

[3] HAMARNEH, I. Výzkum a analýza potenciálu pro rozvoj cestovního ruchu destinace - Jordánsko. In *Aktuální problémy cestovního ruchu: cestovní ruch - destinace - regionální rozvoj*. Ed. Jiří Šíp. Jihlava : Vysoká škola polytechnická, 2013. ISBN 978-80-87035-70-2, s. 66-74.

[3] KASAGRANDA, A. Zhodnotenie návštevnosti regiónu NUTS II - Bratislavský kraj v rokoch 2001 až 2011. In Ruda, A. (ed.) *Výzkum a výuka v geografickém vzdělávání : 21 středoevropská geografická konference : sborník příspěvků*. Brno : Masarykova univerzita, 2014. ISBN 978-80-210-6881, s.

47-56.

- [3] KASAGRANDE, A., CÁKOCI, R. Kultúrno-správne predpoklady cestovného ruchu a ich potenciál pre udržateľný rozvoj v Strážovských a Súľovských vrchoch. In *Nové trendy v gastronomii, hotelnictví a cestovním ruchu : sborník příspěvků...* Eds. Šperková, R., Kůdelová, P. Brno : Vysoká škola obchodní a hotelová, 2014. ISBN 978-80-87300-55-8, s. 83-90.
- [3] KUČERA, T., NAVRÁTIL, J., HAVLÍKOVÁ, G. Zámecké zahrady a parky: motivace k návštěvě a atraktivnost pro cestovní ruch. In *Acta Pruhoniceana*, 2013, 103, p. 5-15. ISSN 1805-921X.
- [3] MADZIKOVÁ, A., KLAMÁR, R., ROSIČ, M., KAŇUK, J. Główne kierunki i problemy rozwoju turystyki narciarskiej w republice Slowackiej. In *Prace Geograficzne*. ISSN 1644-3586, 2011, zeszyt 125, s. 111-128.
- [3] MARÁKOVÁ, V., LENCSÉSOVÁ, Z. Application of Innovations in Mountain Resort in Slovakia. In *Forum Scientiae Oeconomia*, 2014, vol. 2, no. 3, p. 15-25. ISSN 2300-5947.
- [3] NAVRÁTIL, J., PÍCHA, K., MARTINÁT, S. Spatial differentiation of the interpretive nature trails in the large-area protected natural territories. In *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis - Geographica*, 2012, vol. 43, no. 2, p. 101-115.
- [3] PÁSKOVÁ, M. Environmentalistika cestovního ruchu. In *Czech Journal of Tourism*, 2012, vol. 1, no. 2, p. 77-113. ISSN 1805-3580.
- [3] VESELOVSKÝ, J. Religiózný cestovný ruch na príklade obce Topoľčianky. In Ruda, A. (ed.) *Výzkum a výuka v geografickém vzdělávání : 21 středoevropská geografická konference : sborník příspěvků*. Brno : Masarykova univerzita, 2014. ISBN 978-80-210-6881, s. 154-167.
- [3] VESELOVSKÝ, J., BERNADIČ, J. Zabudnutý potenciál Gemerského Horehronia a návrhy na jeho využitie. In Ruda, A. (ed.) *Výzkum a výuka v geografickém vzdělávání : 21 středoevropská geografická konference : sborník příspěvků*. Brno : Masarykova univerzita, 2014. ISBN 978-80-210-6881, s. 108-115.
- [3] ZELENÁKOVÁ, M., PETRILÁKOVÁ, A., GALAS, S. Hodnotenie rozvojového potenciálu obce Spišské Bystré, Slovensko. In Fialová, J. (ed.) *Rekreace a ochrana přírody - ruku v ruce? : sborník příspěvků*. Brno : Mendelova univerzita v Brně, 2011. ISBN 978-80-7375-507-2, s. 45-50.
- [3] ZVALO, M., KROGMANN, A., ŠOLCOVÁ, L., CIVÁŇ, M. Percepcia vybraných stredísk cestovného ruchu v Jelenských vrchoch. In Ruda, A. (ed.) *Výzkum a výuka v geografickém vzdělávání : 21 středoevropská geografická konference : sborník příspěvků*. Brno : Masarykova univerzita, 2014. ISBN 978-80-210-6881, s. 64-72.
- [4] CÁKOCI, R. Virtuálny obraz regiónu cestovného ruchu Turiec na internete. In *Geografia*. ISSN 1335-9258, 2011, roč. 19, č. 4, s. 119-124.
- [4] ČUKA, P. Hlavné smery výskumov geografie cestovného ruchu z hľadiska vývoja na Slovensku. In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2011, roč. LII, č. 17, s. 82-88.
- [4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NĚMETHOVÁ, J., OLÁHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., REPÁSKÁ, G., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VALACH, M., VILINOVÁ, K. *Mikrogeografia - krajina okolo nás*. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2012. 184 s. ISBN 978-80-558-0112-4.
- [4] GLASER - OPITZ, Z., KULLA, M., SPIŠIAK, P. Vodné mlyny na

- Slovensku ako fenomén kultúrneho dedičstva. In Geografické informácie, 2012, vol. 16, č. 1, s. 67-76. ISSN 1337-9453.
- [4] KASAGRANDA, A. Zhodnotenie návštevnosti regiónu NUTS II - Stredné Slovensko v rokoch 2001 a 2011. In Geographia Cassoviensis, 2012, roč. 6, č. 2, s. 48-56. ISSN 1337-6748.
- [4] KASAGRANDA, A. Predpoklady cestovného ruchu v CHKO Strážovské vrchy a možnosti jeho rozvoja. In Geografická revue. ISSN 1336-7072, 2012, roč. 8, č. 1, s. 39-55.
- [4] KASAGRANDA, A. Región NUTS II Západné Slovensko ako turistická destinácia. In Geografické informácie, 2013, roč. 17, č. 1, s. 35-43. ISSN 1337-9453.
- [4] KASAGRANDA, A., ŠOLCOVÁ, L., KROGMANN, A. Návrhy tematických trás v obci Prečín a jeho bezprostrednom okolí. In GEO Information, 2012, 8, s. 63-73. ISSN 1336-7234.
- [4] KOVAČIC, M., NIŽNANSKÝ, B. Geografická charakteristika regiónu a rozhodovanie subjektov turizmu. In Interdisciplinárne pohľady na turizmus : zborník recenzovaných príspevkov z medzinárodnej konferencie. Editori: Michal Kovačic, Juraj Rákoš, Krzysztof Borkowski. - Ružomberok : VERBUM, 2012, s. 100-106. ISBN 978-80-8084-967-2.
- [4] KRAJČÍK, M., KRAMÁREKOVÁ, H. Regionálny rozvoj mesta Topoľčany. In Geografické štúdie, 2013, roč. 17, č. 1, s. 41-66. ISSN 1337-9445.
- [4] KRŇÁČOVÁ, Z. Vedecké poznanie a výskum metód pri tvorbe ekologických modelov rozvoja cestovného ruchu. In Životné prostredie, 2014, roč. 48, č. 4, s. 213-216. ISSN 0044-4863.
- [4] LAUKO, Viliam a kol. Regionálne dimenzie Slovenska. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. 525 s. ISBN 978-80-223-3725-0.
- [4] LAUKO, V., TOLMÁČI, L., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D., CÁKOČI, R. Geografia Slovenskej republiky : humánna geografia. Bratislava : Geo-grafika, 2013. 289 s. ISBN 978-80-89317-23-3.
- [4] MITRÍKOVÁ, J., NADZON, V. Predpoklady rozvoja cestovného ruchu v mikroregióne Tokajské obce. In Mladá veda/Young Science, 2013, roč. 1, č. 2, s. 62-86. ISSN 1339-3189.
- [4] MITRÍKOVÁ, J., ŠVORC, B.A. Geografická analýza vybraných zložiek krajiny (prípadová štúdia mesta Prešov). In Mladá veda/Young Science, 2014, roč. 2, č. 1, s. 1-10. ISSN 1339-3189.
- [4] MOLITORIS, L., PAVLIČKOVÁ, K. Potenciál rozvoja rekreácie - prípadová štúdia v mikroregióne Veľká Javorina - Bradlo. In Acta Environmentalica Universitatis Comenianae (Bratislava), 2013, vol. 21, no. 2, p. 36-47. ISSN 1335-0285.
- [4] NÉMETHOVÁ, J., KAJANOVIČ, M. Špecifiká vidieckeho turizmu v mikroregiónoch Hron a Biely kameň v okrese Levice. In Geografické štúdie, 2012, roč. 16, č. 2, s. 13-40. ISSN 1337-9445.
- [4] POMPUROVÁ, K. Atraktívnosť regiónov Slovenska v cestovnom ruchu z hľadiska dopytu obyvateľov Poľska. In Acta regionalia et environmentalica, 2012, roč. 9, č. 2, s. 50-56. ISSN 1336-5452.
- [4] RICHTER, M., BUČEKOVÁ, I. Úloha, rozmiestnenie a pôsobenie turistických informačných kancelárií na Slovensku. In Acta Geographica Universitatis Comenianae, 2013, vol. 57, no. 1, p. 71-94. ISSN 1338-6034.
- [4] ROSIČ, M., MITRÍKOVÁ, J., KLAMÁR, R., KOVAL', M., ORLOVSKÁ, A. Predpoklady cestovného ruchu na území národného parku

Slovenský raj s empirickým príkladom komparácie spokojnosti návštevníkov počas zimnej a letnej sezóny v jeho južnej časti. In Folia geographica. Prírodné vedy. ISSN 1336-6157, 2011, roč LII, č. 17, s. 323-351.

[4] RUSIČOVÁ, Z., BÁLINTOVÁ, M. Environmental Risk Assessment for Landscape - ecological Planning in the City Vranov nad Topľou. In SSP - Journal of Civil Engineering, 2012, vol. 7, no. 2, p. 41-50. ISSN 1336-9024.

[4] ŠEBEN, Z. Priestorový aspekt a regióny cestovného ruchu. In Társadalmi-gazdasági kihívások a határ menti térségekben. Eds. Ingrid Szabó, Imrich Antalík. Komárom : Seley János Egyetem Gazdaságtudományi Kar; Tatabánya : EDUTUS Főiskola, 2012. ISBN 978-80-8122-027-2, s. 195-202.

[4] ŠKVARKOVÁ, J. Valorizácia potenciálu krajiny pre cestovný ruch, ako jedna z hodnotiacich metód v interdisciplinárnom výskume na príklade mestského funkčného regiónu Banská Štiavnica. In Geografická revue, 2013, roč. 9, supplement, p. 316-328. ISSN 1336-7072.

[4] TOMČÍKOVÁ, I. Geografické vychádzky do miestnej krajiny na základnej škole ako impulz pre rozvoj cestovného ruchu. In Edukácia, turistika, informatika : zborník recenzovaných príspevkov z medzinárodného kolokvia. Editori: Rastislav Čief, Ivana Tomčíková, Krzysztof Borkowski. Ružomberok : VERBUM, 2012. ISBN 978-80-8084-969-6, s. 11-15.

[4] TOMČÍKOVÁ, I. Lokalizačné predpoklady a prognózy rozvoja cestovného ruchu v okrese Liptovský Mikuláš. In Interdisciplinárne pohľady na turizmus : zborník recenzovaných príspevkov z medzinárodnej konferencie. Editori: Michal Kovačic, Juraj, Rákoš, Krzysztof Borkowski. - Ružomberok : VERBUM, 2012, s. 46-56. ISBN 978-80-8084-967-2.

[9] VYSTOUPIL, J., ŠAUER, M. Geografie cestovního ruchu České republiky. Plzeň : Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2011. 315 s. ISBN 978-80-7380-340-7. (databáza Geobibline)

AAB32 MAZÚR, Emil - BUČKO, Štefan - ČINČURA, Juraj - DRDOŠ, Ján - KVVITKOVIČ, Jozef - MAZÚROVÁ, Valéria - URBÁNEK, Ján. *Funkčná delimitácia reliéfu pre hospodárske využitie na príklade SSR*. Bratislava : Veda, 1981. 170 s. Náuka o zemi. Geographica, 4.

Ohlasy:

[4] PRAMUKA, M. Geomorfologické mapovanie pre potreby projektu pozemkových úprav (na príklade katastrálneho územia Vyšných Ružbách). In Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis. Prírodné vedy, 2012, roč. 54, č. 19, s. 210-222. ISSN 1336-6157.

AAB33 MAZÚR, Emil - LUKNIŠ, Michal - BALATKA, Břetislav - LOUČKOVÁ, Jaroslava - SLÁDEK, Jaroslav. *Geomorfologické členenie SSR a ČSSR : mapa 1: 500 000*. Bratislava : Slovenská kartografia, 1986. Mapa 1 list.

Ohlasy:

[1.1] KLAUCO, M. - GREGOROVA, B. - STANKOV, U. - MARKOVIC, V. - LEMENKOVA, P. Determination of ecological significance based on geostatistical assessment: a case study from the Slovak Natura 2000 protected area. In CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF GEOSCIENCES. ISSN 2081-9900, MAR 2013, vol. 5, no. 1, p. 28-42., WOS

[1.1] KLAUCO, M. - WEIS, K. - STANKOV, U. - ARSENOVIC, D. - MARKOVIC, V. Ecological significance of land-cover based on interpretation of

- human-tourism impact. A case from two different protected areas (Slovakia and Serbia). In *CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES*. ISSN 1842-4090, AUG 2012, vol. 7, no. 3, p. 231-246., WOS
- [1.1] STOFIK, J. - MERGANIC, J. - MERGANICOVA, K. - SAINIGA, M. Seasonal changes in food composition of the brown bear (*Ursus arctos*) from the edge of its occurrence - Eastern Carpathians (Slovakia). In *FOLIA ZOOLOGICA*. ISSN 0139-7893, SEP 2013, vol. 62, no. 3, p. 222-231., WOS
- [1.1] SVEHLOVA, A. - BERTHOVA, L. - SALLAY, B. - BOLDIS, V. - SPARAGANO, O.A.E. - SPITALSKA, E. Sympatric occurrence of *Ixodes ricinus*, *Dermacentor reticulatus* and *Haemaphysalis concinna* ticks and *Rickettsia* and *Babesia* species in Slovakia. In *TICKS AND TICK-BORNE DISEASES*. ISSN 1877-959X, 2014, vol. 5, no. 5, p. 600-605., WOS
- [1.1] VOJTKO, R. - PETRO, L. - BENOVA, A. - BONA, J. - HOK, J. Neotectonic evolution of the northern Laborec drainage basin (northeastern part of Slovakia). In *GEOMORPHOLOGY*. ISSN 0169-555X, FEB 2012, vol. 138, no. 1, p. 276-294., WOS
- [1.2] BALÁŽ, B., ŠTRBA, Ľ., LUKÁČ, M., DREVKO, S. Geopark development in the Slovak republic – alternative possibilities. In *International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM*, 2014, vol. 2, no. 5, p. 313-320. ISSN 1314-2704., SCOPUS
- [1.2] ČECH, V., KUNÁKOVÁ, L., KROKUSOVÁ, J. Geoecological research methodology in the environmentally degraded landscape of the cadastral territory of the village Rudnany in Slovakia. In *International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM*, 2013, vol. 1, p. 513-522. ISBN: 978-619710504-9, ISSN 1314-2704., SCOPUS
- [1.2] OLÁHOVÁ, J., VOJTEK, M., BOLTÍŽIAR, M. Application of geoinformation technologies for the assessment of landscape structure using landscapeecological indexes (case study of the handlová landslide) [Térinformatikai technológiák alkalmazása a tájstruktúra értékelésére tájmetriai mutatók használatával (esettanulmány: A nyitraibányai földcsuszamlás)]. In *Journal of Landscape Ecology*, 2013, vol. 11, no. 2, pp. 351-366. ISSN 1589-4673., SCOPUS
- [1.2] TOMČÍKOVÁ, I., RAKYTOVÁ, I., KRTIČKA, L. Secondary landscape structure changes in the demänová valley (Low tatras national park) depending on development of tourism and possible scenarios of structure changes to 2022. In *International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM*, 2014, vol. 2, no. 5, p. 633-640. ISSN 1314-2704., SCOPUS
- [2.1] KUZEVICOVA, Z. - GERGEL'OVA, M. - NASCAKOVA, J. - KUZEVIC, S. Proposal of methodology for determining of potential residual biomass for agriculture and forestry in Slovak republic. In *ACTA MONTANISTICA SLOVACA*. ISSN 1335-1788, 2013, vol. 18, no. 1, p. 9-16., WOS
- [2.2] BARANČOKOVÁ, M., KENDERESSY, P. Assessment of landslide risk using GIS and statistical methods in Kysuce region. In *Ekológia (Bratislava) : international journal for ecological problems of the biosphere*, 2014, vol. 33, no. 1, p. 26-35. ISSN 1335-342X., SCOPUS
- [2.2] BARANČOKOVÁ, M., KENDERESSY, P. Assessment of

- landslide risk using GIS and statistical methods in Kysuce region. In *Ekologia* (Bratislava), 2014, vol. 33, no. 1, p. 26-35. ISSN 1335-342X., SCOPUS
- [2.2] ČECH, V., KUNÁKOVÁ, L. Geoekologický výskum a geoekologická databáza (na príklade katastrálneho územia obce Kolinovce). In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 29-46., SCOPUS
- [2.2] IVANOVÁ, Monika - MICHAELI, Eva - BOLTÍŽIAR, Martin - JUHAŠČÍKOVÁ, Jana. Analysis of landscape heterogeneity changes on the example of Hlinné, Vyšný Žipov and Zlatník village (Eastern Slovakia) in the period 1826-2006. In *Ekológia* (Bratislava) : international journal of the biosphere, 2011, vol. 30, no. 2, p. 269-280. (2011 - SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, ProQuest). ISSN 1335-342X., SCOPUS
- [2.2] LITTVÁ, J., HÓK, J. Neotectonics of the Inner Western Carpathians: Liptovský Ján area, case study (northern slopes of the Nízke Tatry Mts., Slovakia). In *Acta Geologica Slovaca*, 2014, vol. 6, no. 2, s. 123-134. ISSN 1338-0044., SCOPUS
- [2.2] MACHOVÁ, I., KUBÁT, K. The species composition on agricultural terraces in NW part of Slovakia. In *Ekológia* (Bratislava), 2014, vol. 33, no. 4, p. 307-320. ISSN 1335-342X., SCOPUS
- [2.2] PAŠIAKOVÁ, M., GAJDOŠ, V., BUČOVÁ, J., BRIXOVÁ, B., BIELIK, M. Geophysical image of sedimentary infill structure of the Danube Basin along the profile between Dunajská Streda - Veľký Meder: Reinterpretation of geoelectrical data of vertical electrical sounding. In *Acta Geologica Slovaca*, 2013, vol. 5, no. 1, p. 45-54. ISSN 1338-0044., SCOPUS
- [2.2] PAŠIAKOVÁ, M., GAJDOŠ, V., BUČOVÁ, J., DÉREROVÁ, J., STRAKA, A., HILAVŇOVÁ, P., BRIXOVÁ, B. Geophysical survey of Neovolcanic complexes in the first protection zone of the Sliač Spa and the Baková jama. In *Contributions to Geophysics and Geodesy*, 2014, vol. 44, no. 1, p. 61-77. ISSN 1335-2806., SCOPUS
- [2.2] TURIS, P., KLIMENT, J., FERÁKOVÁ, V., DÍTĚ, D., ELIÁŠ, P., HRIVNÁK, R., KOŠTÁL, J., ŠUVADA, R., MRÁZ, P., BERNÁTOVÁ, D. Red List of vascular plants of the Carpathian part of Slovakia. In *Thaiszia Journal of Botany*, 2014, vol. 24, no. 1, p. 35-87. ISSN 1210-0420., SCOPUS
- [2.2] VOLOŠČUK, I. Changes in forest phytodiversity caused by alien woody plants in Štiavnické vrchy Mts. In *Thaiszia Journal of Botany*, 2012, vol. 22, no. 2, p. 105-119. ISSN 1210-0420., SCOPUS
- [4] BARANČOKOVÁ, M., BARANČOK, P. Rozšírenie svahových deformácií vo flyšovom pásme Kysúc. In *Ekologické štúdie*, 2014, roč. 5, č. 2, s. 43-51. ISSN 1338-2853.
- [4] BLIŠŤAN, P., BLIŠŤANOVÁ, M. Modelovanie kvalitatívnych parametrov hlavného uhoľného sloja ložiska Nováky v prostredí GIS na účely výpočtu zásob a vizualizácie priestorových vzťahov. In *Mineralia Slovaca*, 2013, vol. 45, č. 1-2, s. 85-96. ISSN 0369-2086.
- [4] CABOŇ, M., ADAMČÍK, S. Diverzita Russulaceae na vybraných lokalitách Borskej nížiny. In *Študentská vedecká konferencia Prif UK 2011 : zborník recenzovaných príspevkov [elektronický zdroj - CD]*. Editori Michal Galamboš, Vladimíra Džugasová. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave vo Vydavateľstve UK, 2011. ISBN 978-80-223-3013-8, s. 86-91.
- [4] ČECH, V., KROKUSOVÁ, J., KUNÁKOVÁ, L. Odkalisko Slovinky pri Krompachoch (geografické aspekty environmentálnej záťaže). In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2011, roč LII, č. 17, s. 64-81.

- [4] DANANAJ, I., KLUKANOVÁ, A., LIŠČÁK P. Problematika monitoringu objemovo nestálych zemín a ich vlastností - prípadová štúdia Veselé. In *Mineralia Slovaca*, 2012, roč. 44, č. 4, s. 461-472. ISSN 1338-3523.
- [4] FENDEKOVÁ, M., FENDEK, M. Sucho v povrchových a podzemných vodách Hornonitrianskej kotliny. In *Podzemná voda*, 2012, roč. 18, č. 1 (2012), s. 65-73. ISSN 1335-1052.
- [4] HAVIAROVÁ, D., FLÁKOVÁ, R., ŽENIŠOVÁ, Z., SEMAN, M. Chemické zloženie a mikrobiologické vlastnosti krasových vôd jaskyne Milada a jej podzemného hydrologického systému (Silická planina, Slovenský kras). In *Podzemná voda*. ISSN 1335-1052, 2011, roč. 17, č. 1, s. 34-51.
- [4] HLADKÝ, R., ROCHOVSKÁ, A., MAJO, J. Identifikácia potenciálne periférnych vidieckych obcí Trenčianskeho kraja. In *Geografická revue : geografické a geoekologické štúdie*, 2014, roč. 10, č. 2, s. 5-27. ISSN 1336-7072.
- [4] HLODÁK, M., MATÚŠ, P., URÍK, M. Priestorová distribúcia vybraných potenciálne toxických stopových prvkov (As, Cd, Cu, Hg, Pb, Zn) v pôdach Hronskej nivy. In *Mineralia Slovaca*, 2013, vol 45, no. 3, p. 131-136.
- [4] HUDEC, M. Tvorba a zmeny obsahu humusu na ornej pôde v oblasti Jastrabskej vrchoviny (Kremnické vrchy). In *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2012 : zborník recenzovaných príspevkov*. Editori Michal Galamboš, Vladimíra Džugasová. Bratislava : Univerzita Komenského, 2012. ISBN 978-80-223-3213-2, s. 1487-1492.
- [4] HUDEC, M., HREŠKO, J. Obsah humusu na pôdach kamenných miest Kremnických vrchov. In *Ekologické štúdie*, 2012, roč. 3, č. 2, s. 20-27. ISSN 1338-2853.
- [4] KLAUČO, M., ŠKODOVÁ, M., STANKOV, U., MARKOVIČ, V. Human Impact and Ecological Significance of Land Cover. A Case Study from PLA Štiavnica Mts. In *Environmentálne indexy a indikátory ako nástroje analýzy a hodnotenia stavov a procesov v krajine : zborník príspevkov z vedeckého seminára*. Editori Martina Nováková, Michal Sviček. Bratislava : Výskumný ústav pôdozvedectva a ochrany pôdy, 2012. ISBN 978-80-89128-97-6, s. 17-27..
- [4] KLIMENT, J. Fytocenologické postrehy z Jelšavského krasu. In *Bull. Slov. Bot. Spoločn.*, 2011, roč. 33, č. 2, s. 221-234.
- [4] KLÚZ, Matúš - KLÚZ, Marian. Využitie matematického medelu prúdenia podzemných vôd pri návrhu systému hĺbkového odvodňovania stavebnej jamy v medzizrnovom prostredí. In *Podzemná voda*. ISSN 1335-1052, 2011, roč. 17, č. 1, s. 64-73.
- [4] KRŇÁČOVÁ, Z. Vybrané geofaktory životného prostredia vo vzťahu k hroziacim haváriám a možnosti ich predchádzania (na príklade katastrálneho územia Liptovskej Tepličky). In *Ekologické štúdie*. ISSN 1338-2853, 2011, roč. 2, č. 1-2, s. 100-111.
- [4] MIHALOVÁ, L. Hodnotenie krasového prameňa Teplica v Jasove. In *Podzemná voda*, 2013, roč. 19, č. 1 (2013), s. 64-70. ISSN 1335-1052.
- [4] MICHAELI, Eva - IVANOVÁ, Monika - BOLTÍŽIAR, Martin - JUHAŠČÍKOVÁ, Jana. Zmeny využívania krajiny na príklade katastrálnych území Hlinné, Vyšný Žipov a Zlatník. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*. - Bratislava : Ústav krajinnej ekológie SAV, 1967-, 2012, roč. 46, č. 1, s. 16-22. ISSN 0044-4863.
- [4] MICHAELI, E., SOLÁR, V., IVANOVÁ, M., FAZEKAŠOVÁ, D. Vplyv ťažby uránových rúd na životné prostredie v Košickom kraji. In *Folia Geographica*, 2014, vol. 56, no. 1, s. 90-100. ISSN 1336-6157.

- [4] MICHAELI, E., VILČEK, J., IVANOVÁ, M. Charakteristika poľnohospodárskych pôd Východoslovenskej nížiny a možnosti zlepšenia ich produkčného potenciálu. In *Životné prostredie*, 2013, roč. 47, č. 4, s. 242-246. ISSN 0044-4863.
- [4] MITRÍKOVÁ, J., NADZON, V. Predpoklady rozvoja cestovného ruchu v mikroregióne Tokajské obce. In *Mladá veda/Young Science*, 2013, roč. 1, č. 2, s. 62-86. ISSN 1339-3189.
- [4] ORVOŠ, P., ORVOŠOVÁ, M. Morfoštruktúrne pole Muránskej planiny a jeho špecifiká v rámci krasových plošín Slovenska. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2012, roč. 12, č. 1, s. 51-60. ISSN 1337-6799.
- [4] PELECH, O., SOTÁK, J., HÓK, J. Geological setting of the Patrovec block in the Považský Inovec Mts., Western Carpathians. In *Mineralia Slovaca*. ISSN 0369-2086, 2012, vol. 44, no. 3, p. 231-240.
- [4] PETRVALSKÁ, A. Reliéf Jasovskej planiny v Slovenskom krase. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2014. 111 s. ISBN 978-80-8152-185-0.
- [4] PRAMUKA, M. Geomorfologické mapovanie pre potreby projektu pozemkových úprav (na príklade katastrálneho územia Vyšných Ružbách). In *Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis. Prírodné vedy*, 2012, roč. 54, č. 19, s. 210-222. ISSN 1336-6157.
- [4] SLÁDEK, I. Predbežné výsledky výskumu vplyvu obsahu dolomitovej zložky vo vápencoch východnej časti Slovenského krasu na proces krasovej korózie. In *Geographia Cassoviensis*, 2014, roč. 8, č. 2, s. 173-180.
- [4] TISCHLER, O., KOTUČ, J., TOMETZ, L., CHYTILOVÁ, M. Efektivita ventingu/bioventingu pri odstraňovaní prchavých ropných látok v Haniske pri Košiciach. In *Mineralia Slovaca*. ISSN 0369-2086, 2012, vol. 44, no. 3, p. 303-314.
- [4] TOMETZ, L., CHYTILOVÁ, M., KOTUČ, J. Vzťah chemického zloženia podzemných vôd fluvialných sedimentov v nive dolného toku Torysy k hydraulickým charakteristikám zvodnencov. In *Mineralia Slovaca*. ISSN 0369-2086, 2011, vol. 43, no. 1, p. 39-48.
- [4] VOJTEK, Matej. Povodňová hrozba a povodňové riziko na príklade povodia Vyčomy. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 237 s. *Prírodovedec*, č. 591. ISBN 978-80-558-0630-3.
- [4] ZIMA, L., KOLLÁR, J. Príspevok k poznaniu vegetácie územia Natura 2000 (SKUEV) Jurský Chlm. In *Phytopedon (Bratislava)*, 2013, vol. 12, no. 1, s. 22-27. ISSN 1336-1120.
- [10] HAVIAROVÁ, D., SEMAN, M., STANKOVIČ, J., FLÁKOVÁ, R., ŽENIŠOVÁ, Z. Chemické zloženie a mikrobiologický profil krasových vôd Krásnohorskej jaskyne (Silická planina, Slovenský kras). In *Acta Geologica Slovaca*. ISSN 1338-0044, 2012, vol. 4, no. 1, p. 31-52., GeoRef

AAB34 MAZÚR, Emil - DRDOŠ, Ján - BUČKO, Štefan - HUBA, Mikuláš - OŤAHEL, Ján - OČOVSKÝ, Štefan - TARÁBEK, Koloman. *Krajinná syntéza oblasti Tatranskej Lomnice : geografický model racionálneho využívania krajiny v národných parkoch*. Bratislava : Veda, 1985. 112 s., prílohy, mapy. Edícia vedy o Zemi a vesmíre.

Ohlasy:

- [1.2] KUNÁKOVÁ, L., ČECH, V., KROKUSOVÁ, J. Geopotential of the

landscape for urbanization evaluated in gis environment (at the example of microregion Mincol, Slovakia). In International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, 2014, SGEM, vol. 3, no. 2, p. 603-610. ISSN 1314-2704., SCOPUS

[2.2] ČECH, V., KUNÁKOVÁ, L. Geoekologický výskum a geoekologická databáza (na príklade katastrálneho územia obce Kolinovce). In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 29-46., SCOPUS

[4] KUNÁKOVÁ, L. Potenciál krajiny pre lesné hospodárstvo (na príklade mikroregiónu Minčol). In Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis. Prírodné vedy, 2012, roč. 54, č. 19, s. 141-159. ISSN 1336-6157.

[4] MIDRIAK, R. Stav a potreby rozvoja geoekológie vysokých pohorí na Slovensku z aspektu geomorfológie. In Geografická revue : inšpirácie pre výskum krajiny, 2014, roč. 10, supplement, s. 66-97. ISSN 1336-7072.

[4] NOVODOMEČ, R. Potenciál regionálnogeografických modelov pre výskum v turizme. In Interdisciplinárne pohľady na turizmus : zborník recenzovaných príspevkov z medzinárodnej konferencie. Editori: Michal Kovačic, Juraj Rákoš, Krzysztof Borkowski. - Ružomberok : VERBUM, 2012, s. 86-99. ISBN 978-80-8084-967-2.

AAB35 MAZÚR, Emil - LUKNIŠ, Michal. *Regionálne geomorfologické členenie : mapa 1:500 000*. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1980.

Ohlasy:

[1.1] ANDRAS, P. - DIRNER, V. - KHARBISH, S. - KRŇAC, J. Characteristics of heavy metal distribution at spoil dump fields of Cu-deposit Ľubietova (Slovakia). In CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES. ISSN 1842-4090, AUG 2013, vol. 8, no. 3, p. 87-96., WOS

[2.2] ĎURŽA, O., HILLER, E., LACHKÁ, L., TÓTH, R. Soil magnetic susceptibility and contamination of soils from kindergartens areas by potentially toxic elements in Bratislava (Slovakia) [Magnetická susceptibilita a znečistenie pôd v areáloch materských škôlok Bratislavy potenciálne toxickými prvkami (Slovensko)]. In Acta Geologica Slovaca, 2013, vol. 5, no. 2, p. 155-162. ISSN 1338-0044., SCOPUS

[2.2] ŠUJAN, M., RYBÁR, S. Vývoj pleistocénnych riečnych terás vo východnej časti Dunajskej panvy. In Acta Geologica Slovaca, 2014, vol. 6, no. 2, p. 107-122. ISSN 1338-0044., SCOPUS

[4] ANDRÁŠ, P. KRŇÁČ, J., KHARBISH, S., DIRNER, V. Distribúcia vybraných ťažkých kovov na haldových poliach Cu ložiska Ľubietová. In Mineralia Slovaca, 2013, roč. 45, č. 4, s. 213-224. ISSN 0369-2086.

[4] BALUCHOVÁ, B., BAČÍK, P., FEJDI, P., ČAPLOVIČOVÁ, M. Mineralogický výskum prašných spadov z rokov 2006 - 2008 v oblasti Jelšavy. In Mineralia Slovaca. ISSN 0369-2086, 2011, roč. 43, č. 3, s. 327-334.

[4] DAVID, S., MOJSES, M., PETROVIČ, F. a kol. Vplyv ťažby uhlia na krajinu a biodiverzitu Košských mokradí (Hornonitrianska kotlina). Nitra : Ústav krajinnej ekológie SAV, UKF, 2013. 153 s. ISBN 978-80-89325-13-9.

[4] HUDEC, M. Tvorba a zmeny obsahu humusu na ornej pôde v oblasti Jastrabskej vrchoviny (Kremnické vrchy). In Študentská vedecká konferencia PriF UK 2012 : zborník recenzovaných príspevkov. Editori Michal Galamboš, Vladimíra Džugasová. Bratislava : Univerzita Komenského, 2012. ISBN

978-80-223-3213-2, s. 1487-1492.

[4] HUDEC, M., HREŠKO, J. Obsah humusu na pôdach kamenných miest Kremnických vrchov. In *Ekologické Štúdie*, 2012, roč. 3, č. 2, s. 20-27. ISSN 1338-2853.

[4] IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., BOLTIŽIAR, M. Zmeny krajinej pokrývky v kontrastnom regióne Vihorlatských vrchov a Východoslovenskej nížiny. In *Geografické informácie*, 2011, roč. 15, č. 2, s. 32-46. ISSN 1337-9453.

[4] POŠTEKOVÁ, K. Paleovulkanický vývoj turovskej formácie v juhovýchodnej časti Kremnických vrchov. In *Študentská vedecká konferencia PríF UK 2011 : zborník recenzovaných príspevkov [elektronický zdroj - CD]*. Editori Michal Galamboš, Vladimíra Džugasová. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave vo Vydavateľstve UK, 2011. ISBN 978-80-223-3013-8, s. 1678-1683.

[4] VILČEK, J., SOPKO, P., KRUSKOVÁ, Z. Vhodnosť poľnohospodárskej krajiny pre pestovanie plodín na energetické účely. In *Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis. Prírodné vedy*, 2012, roč. 54, č. 19, s. 235-257. ISSN 1336-6157.

AAB36 MAZÚR, Emil - TARÁBEK, Koloman - BUČKO, Štefan - KRIPPEL, Eduard
- REPKA, Pavol - JAKÁL, Jozef - KOLLÁR, A. *Slovenský kras : regionálna fyzickogeografická analýza*. Bratislava : Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 1971. 154 s. Geografické práce, II.

Ohlasy:

[1.2] TELBISZ, T. Large-scale relief of the Slovak Karst and Aggtelek Karst (Gömör-Torna/Gemer-Turňa) - a DEM-based study. In *Hungarian Geographical Bulletin*. ISSN 0015-5403, 2011, vol. 60, no. 4, p. 379-396., SCOPUS

[3] Jaskynný systém Domica-Baradla : jaskyňa, ktorá nás spája. Zost. Ľ. Gaál, P. Gruber. Jósvalfő : Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság, 2014. 512 s. ISBN 978-615-80050-3-6.

[4] KOŠŤÁLIK, J. Príspevok k poznaniu reliéfu a terra ross v Slovenskom krase. Geologická stavba a vývoj. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2011, roč. V, č. 1, s. 59-66.

[4] NOVODOMEČ, R. Potenciál regionálnogeografických modelov pre výskum v turizme. In *Interdisciplinárne pohľady na turizmus : zborník recenzovaných príspevkov z medzinárodnej konferencie*. Editori: Michal Kovačic, Juraj Rákoš, Krzysztof Borkowski. - Ružomberok : VERBUM, 2012, s. 86-99. ISBN 978-80-8084-967-2.

[4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina - integrujúca koncepcia výskumných programov Geografického ústavu SAV. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 11-27. ISSN 1336-7072.

[4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina v centre výskumných programov počas sedemdesiatročnej histórie Geografického ústavu SAV. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2013, roč. 47, č. 2, s. 110-113. ISSN 0044-4863.

[4] PETRVALSKÁ, A. Reliéf Jasovskej planiny v Slovenskom krase. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2014. 111 s. ISBN 978-80-8152-185-0.

AAB37 MAZÚR, Emil. *Typy reliéfu : mapa 1 : 500 000*. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1992. 1 list.

Ohlasy:

[4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajiny pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.

AAB38 MAZÚR, Emil. *Žilinská kotlina a prilahlé pohoria : geomorfológia a kvartér*. Bratislava : SAV, 1963. 184 s.

Ohlasy:

[1.1] MINÁR, J. - BIELIK, M. - KOVÁČ, M. - PLAŠIENKA, D. - BARKA, I. - STANKOVIANSKY, M. - ZEYEN, H. New morphostructural subdivision of the Western Carpathians: An approach integrating geodynamics into targeted morphometric analysis. In *Tectonophysics*, 2011, vol.502, no.1-2, 158-174., WOS

[1.2] BERNATEK, Anita. The role of piping in the development of relief Research state and prospect | Rola sufozji w rozwoju rzeźby stan i perspektywy badań. In *Przegląd Geograficzny*. ISSN 0033-2143, 2014, tom 86, no. 1, p. 53-76., SCOPUS

[1.2] BERNATEK, A. The role of piping in the development of relief - Research state and prospect [Rola sufozji w rozwoju rzeźby - stan i perspektywy badań]. In *Przegląd Geograficzny*, 2014, vol. 86, no. 1, p. 53-76. ISSN 0033-2143., SCOPUS

[1.2] BÓNOVÁ, K., BELLA, P., BÓNA, J., SPIŠIAK, J., KOVÁČIK, M., KOVÁČIK, M., PETRO, Ľ. Heavy minerals in sediments from the možnica cave: Implications for the pre-quaternary evolution of the middle-mountain allogenic karst in the Nízke Tatry Mts., Slovakia. In *Acta Carsologica*, 2014, vol. 43, no. 2-3, p. 297-317. ISSN 0583-6050., SCOPUS

[1.2] ZUCHIEWICZ, W. Planation surfaces in the Polish carpathians: Myth or reality? In *Geographia Polonica*, 2011, vol.84, no.SUPPL. 2, 155-178., SCOPUS

[2.1] KOVÁČ, M., HÓK, J., MINÁR, J., VOJTKO, R., BIELIK, M., PIPÍK, R., RAKÚS, M., KRÁL, J., ŠUJAN, M., KRÁLIKOVÁ, S. Neogene and Quaternary development of the Turiec Basin and landscape in its catchment: a tentative mass balance model. In *Geologica Carpathica*. ISSN 1335-0552, 2011, vol. 62, no. 4, p. 361-379. (0.909 - IF2010)., WOS

[2.1] KOVÁČ, M., SYNAK, R. FORDINÁL, K., JONIAK, P., TÓTH, C., VOJTKO, R., NAGY, A., BARÁTH, I., MAGLAY, J., MINÁR, J. Late Miocene and Pliocene history of the Danube Basin: inferred from development of depositional systems and timing of sedimentary facies changes. In *Geologica Carpathica*. ISSN 1335-0552, 2011, vol. 62, no. 6, p. 519-534. (0.909 - IF2010)., WOS

[2.2] ONDRÁŠIK, R., GAJDOŠ, V. Riečne terasy Váhu v meandri Domašín v Strečnianskej úžine. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2011, vol. 63, č. 3, s. 275-285., SCOPUS

[2.2] ŠUJAN, M., RYBÁR, S. Vývoj pleistocénnych riečnych terás vo východnej časti Dunajskej panvy. In *Acta Geologica Slovaca*, 2014, vol. 6, no. 2, p. 107-122. ISSN 1338-0044., SCOPUS

[3] PRAMUKA, M. Analýza vybraných morfometrických parametrov v procese geomorfologického výskumu - na príklade severnej časti Braniska. In *Nové výzvy pro geografii : sborník příspěvků*. Editor Hana Svobodová. Brno : Masarykova univerzita, 2013. ISBN 978-80-210-6110-1, s. 126-130.

- [3] STARKEL, L. The quaternary transformation of older inherited mountain landscapes. In *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica*, 2014, vol. XLVIII, p. 53-60. ISSN 0081-6434.
- [4] JAKÁL, Jozef - URBÁNEK, Ján. Vývoj geomorfologického výskumu v podmienkach Geografického ústavu SAV. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2012, roč. 12, č. 1, s. 31-37. ISSN 1335-9541.
- [4] MIDRIAK, R. a kol. Spustnuté pôdy a pustnutie krajiny Slovenska. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2011. 400 s. ISBN 978-80-557-0110-3.
- [4] MIDRIAK, R. Stav a potreby rozvoja geoekológie vysokých pohorí na Slovensku z aspektu geomorfológie. In *Geografická revue : inšpirácie pre výskum krajiny*, 2014, roč. 10, supplement, s. 66-97. ISSN 1336-7072.
- [4] ODROBIŇÁKOVÁ, H. Geomorfologická analýza Turzovskej vrchoviny. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2011, roč. 7, č. 1, s. 6-87.
- [4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina - integrujúca koncepcia výskumných programov Geografického ústavu SAV. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 11-27. ISSN 1336-7072.
- [4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina v centre výskumných programov počas sedemdesiatročnej histórie Geografického ústavu SAV. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2013, roč. 47, č. 2, s. 110-113. ISSN 0044-4863.
- [4] PAPČO, P. Geologické a geomorfologické pomery Ružomberka a jeho okolia - základná charakteristika. In *Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov*. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 54-61.
- [4] PAPČO, P. Ploché časti reliéfu v okolí Ružomberka: základná morfometrická charakteristika a súvislosti s denudačnou chronológiou Západných Karpát. In *Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov*. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 37-38.
- [4] PETRVALSKÁ, A. Reliéf Jasovskej planiny v Slovenskom krase. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2014. 111 s. ISBN 978-80-8152-185-0.
- [4] SLÁDEK, I. Vývoj názorov na geomorfologickú hodnotu hornín v slovenskej geomorfologickej literatúre. In *Geomorphologica Slovaca et Bohemica*, 2014, roč. 14, č. 2, s. 7-14. ISSN 1337-6799.
- [4] TOMČÍKOVÁ, I. Štruktúra riečnej krajiny Smrečianky. Ružomberok : VERBUM, 2011. 155 s. ISBN 978-80-8084-734-0.
- [4] URBÁNEK, Ján. Malé Karpaty - príbeh pohoria. Bratislava : Veda, 2014. 143 s. ISBN 978-80-224-1362-6.
- [9] STANKOVIANSKY, Miloš - BARKA, Ivan - BELLA, Pavel - BOLTÍŽIAR, Martin - GREŠKOVÁ, Anna - HÓK, Jozef - IŠTOK, Pavol - LEHOTSKÝ, Milan - MICHÁLKOVÁ, Monika - MINÁR, Jozef - ONDRÁŠIK, Martin - ONDRÁŠIK, Rudolf - PECHO, Jozef - PIŠÚT, Peter - TRIZNA, Milan - URBÁNEK, Ján. Recent Landform Evolution in Slovakia. In *Recent Landform Evolution : the Carpatho-Balkan-Dinaric Region*. - Dordrecht : Springer, 2012, s. 141-175. ISBN 978-94-007-2447-1.

AAB39 MOROVICS, Miroslav Tibor - TIBENSKÝ, Ján - ANDROVIČ, Štefan - BARAN, Ján - BOKESOVÁ-UHEROVÁ, Mária - BUTKOVIČ, Štefan - ČIRČ, Andrej - FRIED, Karol - GINDL, Jozef - HLÁVEK, Vladimír - HERČKO, Ivan - HOCK, Milan - HRABOVEC, Ivan - JURKOVIČ, Miloš - KLADIVÍK, Eugen - KLAPITA, Marián - KŇAZOVICKÝ, Július - LIZOŇ, Pavel - MAGULA, Rudolf - OKÁLI, Ilja - PETRÁŠ, Milan - PÖSS, Ondrej - PRIKRYL, Ľubomír Viliam - REBRO, Augustín - RUMANOVSKÝ, Ivan - STRIŠŠ, Jozef - SZEGHY, Imrich - SZOMBATHY, Laldislav - ŠARUDYOVÁ, Mária - ŠIPOŠ, Ján - ŠPIESZ, Anton - ŠŤASTNÝ, Tibor - URGELA, Jozef - VADKERTYOVÁ, Katarína - VARGA, Alexander - VOZÁR, Jozef - DUKA-ZOLYOMI, Norbert. *Priekopníci vedy a techniky na Slovensku 2*. Bratislava : Obzor, 1988. 1003 s.

Ohlasy:

[4] FALISOVÁ, A. - MOROVICSOVÁ, E. Učebnica pre pôrodné asistentky od Jána Ambra a jej miesto v dejinách zdravotnej výchovy na Slovensku. In *Kniha* 2011, s. 270.

AAB40 NOVOTNÝ, Ján. *Geomorfologická analýza Kysuckých bradiel* = Geomorphologic Analysis of the Kysuce Klippen. Bratislava : Slovenská akadémia vied - Geografický ústav, 2006. 158 s. *Geographia Slovaca*, 22, 2006.

Ohlasy:

[2.1] VOJTKO, Rastislav - BETÁK, Juraj - HÓK, Jozef - MARKO, František - GAJDOŠ, Vojtech - ROZIMANT, Kamil - MOJZEŠ, Andrej. Pliocene to Quaternary tectonics in the Horná Nitra Depression (Western Carpathians). In *Geologica Carpathica*, 2011, vol. 62, no. 4, p. 381-393. (2011 - Current Contents). ISSN 1335-0552., WOS

[4] JAKÁL, Jozef - URBÁNEK, Ján. Vývoj geomorfologického výskumu v podmienkach Geografického ústavu SAV. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2012, roč. 12, č. 1, s. 31-37. ISSN 1335-9541.

[4] ODROBIŇÁKOVÁ, H. Geomorfologická analýza Turzovskej vrchoviny. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2011, roč. 7, č. 1, s. 6-87.

[4] SLÁDEK, I. Vývoj názorov na geomorfologickú hodnotu hornín v slovenskej geomorfologickej literatúre. In *Geomorphologica Slovaca et Bohemica*, 2014, roč. 14, č. 2, s. 7-14. ISSN 1337-6799.

AAB41 OČOVSKÝ, Štefan. *Domy, byty, bývanie : geografická analýza materiálnej substance sídel a bývania*. Bratislava : Veda, 1989. 228 s.

Ohlasy:

[3] ŠVEDA, M. Časové a priestorové aspekty bytovej výstavby v zázemí Bratislavy v kontexte suburbanizácie. In *Urbanismus a územní rozvoj*. ISSN 1212-0855, 2011, roč. 14, č. 3, s. 13-22.

[3] ŠVEDA, M., KRIŽAN, F. Vývoj bytovej výstavby v slovenských mestách v ostatných rokoch v časových a priestorových súvislostiach. In *Regionální studia*. ISSN 1803-1471, 2011, roč. 5, č. 2, s. 14-24. Dostupné na internete:

<http://www.regionalni-studia.cz/images/2011-2/14-24%20krian%20veda.pdf>

[4] KRIŽAN, František - ŠVEDA, Martin. Regionálne disparity v bytovej výstavbe na území Slovenska v rokoch 1997 - 2009. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2011, vol. 55, no. 2, p. 243-264. ISSN 0231-715X.

[4] REPASKÁ, G., BÁŤA, T. Vybrané aspekty kvality života obyvateľov v obci Veľké Kozmálovce. In *Geografické informácie*, 2011, roč. 15, č. 2, s. 55-68.

ISSN 1337-9453.

[4] ŠVEDA, Martin. Bytová výstavba v zázemí veľkých slovenských miest v kontexte suburbanizácie a regionálnych disparít. In Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014, s. 173-195.

Geographia Slovaca 28. ISBN 978-80-89580-08-8. ISSN 1210-3519.

[4] VESELOVSKÝ, J. Chudoba na príklade Nitrianskeho kraja. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2012. 206 s. ISBN 978-80-558-0056-1.

AAB42 OĎAHEL, Ján. *Fyzickogeografická regionalizácia Liptovskej kotliny*.

Bratislava : Veda, 1978. 85 s. Quaestiones Geobiologicae, 20.

Ohlasy:

[2.2] ČECH, V., KUNÁKOVÁ, L. Geoekologický výskum a geoekologická databáza (na príklade katastrálneho územia obce Kolinovce). In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 29-46., SCOPUS

[4] MIKLÓS, L. Krajina v medzinárodnej a slovenskej environmentálnej politike. In Životné prostredie. ISSN 0044-4863, 2011, roč. 45, č. 6, s. 307-312.

[9] KOLEJKA, J. Nauka o krajině : geografický pohled a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1.,

Geobibline

AAB43 OĎAHEL, Ján - FERANEC, Ján - CEBECAUER, Tomáš - PRAVDA, Ján -

HUSÁR, Karol. *Krajinná štruktúra okresu Skalica: hodnotenie zmien, diverzity a stability* = The landscape structure of the district of Skalica: assessment of changes, diversity and stability. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2004. 123 s. Geographia Slovaca, 19. ISSN 1210-3519.

Ohlasy:

[1.1] CHRASTINA, Peter - LUKAC, Rastislav. Reconstruction of the industrial landscape of the town Novaky and its hinterland based on the profiles of cultural-landscape layers. In GEOGRAFIE. ISSN 1212-0014, 2012, vol. 117, no. 4, p. 434-456., WOS

[1.2] IVANOVÁ, M., ČECH, V., MICHAELI, E. Ecological stability evaluation of the landscape with agricultural use. In International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management : SGEM 2013 Conference Proceedings, 2013, vol. 1, p. 331-338. ISBN 978-619-7105-04-9, ISSN 1314-2704., SCOPUS

[1.2] IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., BOLTIŽIAR, M., FAZEKAŠOVÁ, D. The analysis of changes ecological stability of landscape in the contrasting region of the mountain range and a lowland. In International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management : SGEM 2013 Conference Proceedings, 2013, vol. 1, p. 925-938. ISBN 978-619-7105-04-9, ISSN 1314-2704., SCOPUS

[2.2] HOLÚBEK, I., PETROVIČ, F. An economic analysis of permanent and oversown grasslands based on the data from research experiments. In Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere. ISSN 1335-342X, 2011, vol. 30, no. 1, p. 122-132., SCOPUS

[2.2] LIGA, J., PETROVIČ, F., BOLTIŽIAR, M. Land cover changes in Slovakia 1990-2006 related to the distance from industrial areas and economic development. In Geografický časopis, 2014, roč. 66, č. 1, s. 3-20. ISSN 0016-7193., SCOPUS

- [3] HANUŠIN, Ján - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar. Hodnotenie zmien krajinej diverzity vinohradníckej krajiny v časti katastrálneho územia Svätého Jura v rokoch 1896 a 1949. In Fyzickogeografický sborník 12 : fyzická geografia a krajinná ekológia. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2014, s. 68-73. ISBN 978-80-210-7517-7. Dostupné na internete: <http://is.muni.cz/www/1060/50528429/Physical_Geography_Proceedings_12.pdf>.
- [3] RÁBEKOVÁ, Andrea. Vplyv poľnohospodárskeho využívania na krajinu: prístupy k analýze. In Fyzickogeografický sborník 10 : Fyzická geografia a krajinná ekológia: teórie a aplikácie. Editor Vladimír Herber. Brno : Masarykova univerzita, 2012, s. 114-120. ISBN 978-80-210-6045-6.
- [3] ŽABENSKÝ, M., DUBSKÁ, M. Land use development in Slovakia from the 17th to the 20th century: case study area of Bojnice. In Land Use/Cover Changes in Selected Regions in the World. Volume IX. - Prague : International Geographical Union Commission on Land Use/Cover Change : Charles University in Prague, Faculty of Science, 2014, s. 75-82. ISBN 978-4-907651-10-7.
- [4] GAJDOŠ, A., FORGÁČOVÁ, H. Analýza súčasnej krajinej pokrývky a využitia krajiny na príklade Turzovskej vrchoviny. In Geographia Cassoviensis, 2013, roč. 7, č. 1, s. 45-54. ISSN 1337-6748.
- [4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajinej pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.
- [4] IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., ROHÁČOVÁ, I. Hodnotenie a vývoj heterogenity krajiny z aspektu zastúpenia tried krajinej pokrývky. In Folia Geographica, 2012, roč. 54, č. 20, s. 97-110. ISSN 1336-6157.
- [4] LIGA, J. Zmeny krajinej pokrývky a trendy jej vývoja v okolí vybraných hliníkárň v Európe. In Geografická revue : inšpirácie pre výskum krajiny, 2014, roč. 10, supplement, s. 156-167. ISSN 1336-7072.
- [4] MICHAELI, Eva - IVANOVÁ, Monika - BOLTÍŽIAR, Martin - JUHAŠČÍKOVÁ, Jana. Zmeny využívania krajiny na príklade katastrálnych území Hlinné, Vyšný Žipov a Zlatník. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie. - Bratislava : Ústav krajinej ekológie SAV, 1967-, 2012, roč. 46, č. 1, s. 16-22. ISSN 0044-4863.
- [4] PETROVIČ, F., HURBÁNEK, P. Mapovanie a hodnotenie druhotnej krajinej štruktúry v katastrálnom území Skalica podľa starých máp. In Kartografické listy, 2013, roč. 21, č. 1, s. 35-46. ISSN 1336-5274.
- [4] STANKOVÁ, H., ŠOŠOVIČKOVÁ, L. Modelovanie a predikcia zmien krajiny s využitím údajov CORINE Land Cover na príklade územia zo severovýchodného Slovenska. In Kartografické listy, 2013, roč. 21, č. 1, s. 47-59. ISSN 1336-5274.

AAB44 OŤAHEL, Ján - POLÁČIK, Štefan. *Krajinná syntéza Liptovskej kotliny : diagnóza krajiny a jej funkčné riešenie*. Bratislava : Veda, 1987. 118 s. Edícia vedy o zemi a vesmíre.

Ohlasy:

- [1.2] KUNÁKOVÁ, L., ČECH, V., KROKUSOVÁ, J. Geopotential of the landscape for urbanization evaluated in gis environment (at the example of microregion Mincol, Slovakia). In International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, 2014,

SGEM, vol. 3, no. 2, p. 603-610. ISSN 1314-2704., SCOPUS

[2.2] ČECH, V., KUNÁKOVÁ, L. Geoekologický výskum a geoekologická databáza (na príklade katastrálneho územia obce Kolinovce). In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 29-46., SCOPUS

[4] KUNÁKOVÁ, L. Potenciál krajiny pre lesné hospodárstvo (na príklade mikroregiónu Minčol). In Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis. Prírodné vedy, 2012, roč. 54, č. 19, s. 141-159. ISSN 1336-6157.

[4] KUNÁKOVÁ, L. Primárny potenciál krajiny mikroregiónu Makovica a Minčol. In Folia geographica. Prírodné vedy. ISSN 1336-6157, 2011, roč. LII, č. 17, s. 167-198.

[4] ŠOLCOVÁ, L. Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v Novobanskej štálovej oblasti. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.

[4] VOLOŠČUK, I. Prírodné zdroje, funkcie krajiny a ekosystémové služby. In Ekologické štúdie, 2014, roč. 5, č. 2, s. 4-17. ISSN 1338-2853.

AAB45 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján - PRAVDA, Ján - HUSÁR, Karol - CEBECAUER, Tomáš - ŠŮRI, Marcel. *Prírodná (rekonštruovaná) a súčasná krajinná štruktúra Slovenska hodnotená využitím bázy údajov CORINE land cover = The Natural (reconstructed) and Present Landscape Structures of Slovakia Assessed by the CORINE Land Cover Database*. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2000. 74 s., príloha samostatná mapa: Prírodná krajina a krajinná pokrývka Slovenska. Geographia Slovaca, 16. ISSN 1210-3519.

Ohlasy:

[1.2] MUCHOVÁ, Z., PETROVIČ, F. Impact of land consolidation on the visual characteristics (scenery) of a landscape. In Journal of Central European Agriculture, 2014, vol. 15, no. 1, p. 76-85. ISSN 1332-9049., SCOPUS

[4] BOLTÍŽIAR, M., DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., KROGMANN, A., NÉMETHOVÁ, J., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., REPASKÁ, G., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VALACH, M., VESELOVSKÝ, J., VILINOVÁ, K., VOJTEK, M., VOJTEKOVÁ, J. Krajina a ľudia Nitianskeho samosprávneho kraja. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 277 s. Ed. Prírodovedec, č. 566. ISBN 978-80-558-0530-6.

[4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO, V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. Prírodovedec, č. 567. ISBN 978-80-558-0531-3.

[4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. Didaktika geografie v teréne. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 394 s. Edícia Prírodovedec, č. 522. ISBN 978-80-558-0297-8.

[4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajinej pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.

[4] IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., ROHÁČOVÁ, I. Hodnotenie a vývoj heterogenity krajiny z aspektu zastúpenia tried krajinej pokrývky. In Folia Geographica, 2012, roč. 54, č. 20, s. 97-110. ISSN 1336-6157.

[4] MIDRIAK, R. Stav a potreby rozvoja geoekológie vysokých pohorí na

Slovensku z aspektu geomorfológie. In Geografická revue : inšpirácie pre výskum krajiny, 2014, roč. 10, supplement, s. 66-97. ISSN 1336-7072.

- AAB46 PODOLÁK, Peter. *Národnostné menšiny v Slovenskej republike z hľadiska demografického vývoja*. Martin : Matica slovenská, 1998. 91 s. ISBN 80-7090-506-9.

Ohlasy:

- [4] BUČKA, P. Telovýchova a šport obyvateľov Slovenska židovského pôvodu. In Slovenský národopis, 2013, vol. , no. 1, s. 74-83. ISSN 1335-1303.
[4] KÁRPÁTY, P. Niekoľko poznámok ku geografickému skúmaniu vývoja nemeckého obyvateľstva v regiónoch východného Slovenska. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2011, roč. V, č. 1, s. 47-58.
[4] PEKÁR, M. The State Policy and The Identity of the National Minorities in Slovakia in 20th Century. In E-Theologos. ISSN 1338-1350, 2011, vol. 2, no. 1, p. 34-45.

- AAB47 PORUBSKÝ, Anton. *Vodné bohatstvo Slovenska*. Bratislava : Veda, 1991. 318 s. ISBN 80-224-0107-2.

Ohlasy:

- [1.2] RÁCOVÁ, K., CHRASTINA, P. Myjava and Chvojnica in the notitia of the Nitra County (historical geographical analysis and interpretation). In Revista Transilvania, 2014, no. 5-6, p. 41-50. ISSN 0255-0539., SCOPUS
[3] ŠTEKAUEROVÁ, Vlasta - ŠÚTOR, Július - NAGY, Viliam. Effect of Groundwater level on Soil Water Regime of Rye Island as an Important Factor for Soil Drought Diagnosis. In XXVth Conference of the Danubian Countries on the Hydrological Forecasting and Hydrological Bases of Water Management : Conference Proceedings [elektronický zdroj]. Editors Gábor Bálint, Miklós Domokos. - Budapest : VITUKI, 2011, s. 1-14. ISBN 978-963-511-152-7. Názov z obrazovky. Požaduje sa Adobe Reader.
[4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OLÁHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., REPASKÁ, G., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VALACH, M., VILINOVÁ, K. Mikrogeografia - krajina okolo nás. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2012. 184 s. ISBN 978-80-558-0112-4.
[4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajiny pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.
[4] JARABICOVÁ, M., PÁSZTOROVÁ, M., VITKOVÁ, J., MINARIČ, P. Diagnosis of the impact of the Gabčíkovo water project on soil water regime in the surroundings. In Acta horticulturae et regiotecturae, 2014, vol. 17, no. 2, p. 48-51. ISSN 1338-5259.
[4] JARABICOVÁ, M., PÁSZTOROVÁ, M., VITKOVÁ, J., MINARIČ, P. Diagnosis of the impact of the Gabčíkovo water project on soil water regime in the surroundings. In Acta horticulturae et regiotecturae, 2014, vol. 17, no. 2, s. 48-51. ISSN 1335-2563.
[4] MUŽÍK, V. Ichtyologická štúdia toku Poprad pre potreby povolíovacích konaní vodného diela "MVE Orlov" [online]. Banská Bystrica : Fisch Consulting s.r.o., 2011. [cit. 2012-10-15]. 33 s. Dostupné na internete: http://www.obecorlov.sk/tlaciva/prilohy_el/08.pdf.
[4] PÁSZTOROVÁ, M., VITKOVÁ, J., JARABICOVÁ, M., NAGY, V.

Vplyv vodného diela Gabčíkovo na vodný režim pôd. In *Acta Hydrologica Slovaca*, 2013, roč. 14, č. 2, s. 429-436. ISSN 1335-6291.

[4] ŠTEKAUEROVÁ, V., NAGY, V., ŠÚTOR, J. Vplyv hladiny podzemnej vody na vodný režim pôd lužných lesov v oblasti VD Gabčíkovo. In *Acta Hydrologica Slovaca*, 2011, roč. 12, č. 1, s. 3-12. ISSN 1335-6291.

[4] VOJTEK, Matej. Povodňová hrozba a povodňové riziko na príklade povodia Vyčomy. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 237 s. *Prírodovedec*, č. 591. ISBN 978-80-558-0630-3.

AAB48 PRAVDA, Ján - SCHLICHTMANN, Hansgeorg - WOLODTSCHENKO, Alexander. *Cartographic thinking and map semiotics*. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1994. 85 s. *Geographia Slovaca*, 5. ISSN 1210-3519.

Ohlasy:

[4] FERANEC, Ján - ČIŽMÁR, Jozef - KONTRA, Pavol. Vývoj v oblasti kartografie a geoinformatiky na Slovensku za posledných 20 rokov. In *Geodetický a kartografický obzor*, 2011, roč. 57/99, č. 8, s. 173-179. ISSN 0016-7096.

AAB49 PRAVDA, Ján. *Metódy mapového vyjadrovania. Klasifikácia a ukážky*. Bratislava : Slovenská akadémia vied - Geografický ústav, 2006. 127 s. *Geographia Slovaca*, 21, 2006.

Ohlasy:

[3] VOŽENÍLEK, V., KAŇOK, J. a kol. *Metody tematické kartografie : vizualizace prostorových jevů*. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2011. 216 s. ISBN 978-80-244-2790-4.

[4] BRUS, Jan. *Vizualizace nejistoty v environmentálních studiích*. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2014. 175 s. ISBN 978-80-244-4170-2.

[4] FERANEC, Ján - ČIŽMÁR, Jozef - KONTRA, Pavol. Vývoj v oblasti kartografie a geoinformatiky na Slovensku za posledných 20 rokov. In *Geodetický a kartografický obzor*, 2011, roč. 57/99, č. 8, s. 173-179. ISSN 0016-7096.

[4] KUSENDOVÁ, D., BENOVA, A. Aktivita Jána Pravdu v kartografickom vzdelávaní. In *Aktivity v kartografii venované pamiatke Ing. Jána Pravdu, DrSc. 2012 : zborník referátov zo seminára konaného 11.10.2012*. Editor Petra Nemcová. Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2012, ISBN 978-80-89060-21-4, s. 132-136.

[4] OŤAHEL, Ján - HUSÁR, Karol - FERANEC, Ján. Kartografická interpretácia zmien krajiny na príklade okresu Prešov. In *Aktivity v kartografii venované pamiatke Ing. Jána Pravdu, DrSc. 2012 : zborník referátov zo seminára konaného 11.10.2012*. Editori Ján Feranec, Róbert Fencík, Petra Nemcová. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2012, s. 137-151. ISBN 978-80-89060-21-4.

[4] OŤAHEL, Ján - PAZÚR, Róbert - KOPECKÁ, Monika - FERANEC, Ján - NOVÁČEK, Jozef. Pustnutie poľnohospodárskej pôdy - kartografická prezentácia na príklade vybraných okresov severného Slovenska. In *Aktivity v kartografii venované Jánovi Pravdovi 2014 : zborník referátov zo seminára konaného 23. 10. 2014*. Editor Jakub Straka. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2014, s. 51-63. ISBN 978-80-89060-23-8.

[4] VOŽENÍLEK, V., VONDRÁKOVÁ, A., SERAFÍN, Č. Prototyp multimediální tyflomapy. In Kartografia a geoinformatika vo svetle dneška : zborník referátov 19. kartografickej konferencie. Editori: Linda Gálová, Róbert Fencík. Bratislava : Kartografická spoločnosť Slovenskej republiky, 2011. ISBN 978-80-89060-19-1, s. 191-198.

AAB50 PRAVDA, Ján. *Stručný lexikón kartografie*. Bratislava : Veda, 2003. 325 s. ISBN 80-224-0763-1.

Ohlasy:

[3] VOŽENÍLEK, V., KAŇOK, J. a kol. Metody tematické kartografie : vizualizace prostorových jevů. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2011. 216 s. ISBN 978-80-244-2790-4.

[4] BALÁŽOVIČ, Ľ. Všeobecné kartografické minimum a jeho postavenie v školskom systéme Slovenska. In Kartografické listy, 2014, roč. 22, č. 1, s. 3-11. ISSN 1336-5274.

[4] BENOVA, A., FECISKANIN, R. Hodnotenie webových mapových aplikácií so zameraním na environmentálne zdravie a riziká z hľadiska ich kompozície a funkčnosti. In Acta Geographica Universitatis Comenianae, 2014, vol. 58, no. 2, p. 193-227. ISSN 0231-715X.

[4] FERANEC, Ján - ČIŽMÁR, Jozef - KONTRA, Pavol. Vývoj v oblasti kartografie a geoinformatiky na Slovensku za posledných 20 rokov. In Geodetický a kartografický obzor, 2011, roč. 57/99, č. 8, s. 173-179. ISSN 0016-7096.

[4] HRNČIAROVÁ, Tatiana. Interpretácia historických máp vo výskume krajiny na príklade Bratislavy. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie, 2013, roč. 47, č. 1, s. 43-48. ISSN 0044-4863.

[4] JAKUBÍK, J. Vývoj vojenskej kartografie na území Slovenska. In Kartografické listy. ISSN 1326-5274, 2012, roč. 20, č. 1, s. 28-38.

[4] KÁRPÁTY, P., MÁZOROVÁ, H. K vývoju atraktivity geografického a geovedného vzdelávania Univerzity Komenského v Bratislave. In Geographia Cassoviensis, 2011, roč. 5, č. 2, s. 45-56. ISSN 1337-6748.

[4] Kniha o mapách : (vojenské a civilné mapovanie, kartografia, GIS - geoinformatika). Bratislava : Slovenská spoločnosť geodetov a kartografov, 2014. 464 s. Zememeračstvo, geodézia, kartografia a kataster nehnuteľností na Slovensku od nepamäti po dnešok, 4. ISBN 978-80-89626-05-2.

[4] KUSENDOVÁ, D. Kartografické diela Jána Mateja Korabinského. In Kartografické listy, 2013, roč. 21, č. 2, s. 24-34. ISSN 1336-5274.

[4] KUSENDOVÁ, D., MEDVEĎOVÁ, A. Spracovanie a mapová prezentácia historických dát o obyvateľstve Šarišskej stolice z atlasu M. Korabinského. In Aktivity v kartografii venované Jánovi Pravdovi 2014 : zborník referátov zo seminára konaného 23. 10. 2014. Editor Jakub Straka. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2014, s. 36-44. ISBN 978-80-89060-23-8.

AAB51 PRAVDA, Ján. *Stručný lexikón kartografie*. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2001. 324 s. Geographia Slovaca, 17.

Ohlasy:

[4] BLÁHA, J.D. Rozumíme mapám? Pojetí kartografie skotského kartografa J.S. Keatese a jeho využiteľnosť v kartografickej tvorbe. In Kartografické listy, 2014, roč. 22, č. 2, s. 72-80. ISSN 1336-5274.

- [4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OLÁHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., REPASKÁ, G., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VALACH, M., VILINOVÁ, K. Mikrogeografia - krajina okolo nás. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2012. 184 s. ISBN 978-80-558-0112-4.
- [4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. Didaktika geografie v teréne. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 394 s. Edícia Prírodovedec, č. 522. ISBN 978-80-558-0297-8.
- [4] KUSENDOVÁ, D., BENOVA, A. Aktivity Jána Pravdu v kartografickom vzdelávaní. In Aktivity v kartografii venované pamiatke Ing. Jána Pravdu, DrSc. 2012 : zborník referátov zo seminára konaného 11.10.2012. Editor Petra Nemcová. Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2012, ISBN 978-80-89060-21-4, s. 132-136.
- [4] PLÁNKA, L. Kartograf i podľa Jána Pravdy. In Aktivity v kartografii venované Jánovi Pravdovi 2014 : zborník referátov zo seminára konaného 23. 10. 2014. Editor Jakub Straka. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2014, s. 64-71. ISBN 978-80-89060-23-8.
- [4] VONDRÁKOVÁ, A., VOŽENÍLEK, V. Geoinformační koncept syntetických tematických map. In Geodetický a kartografický obzor, 2012, roč. 58/100, č. 10, s. 236-239. ISSN 0016-7096.

AAB52 PRAVDA, Ján. *Základy koncepcie mapového jazyka*. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1990. 168 s.

Ohlasy:

- [3] VOŽENÍLEK, V., KAŇOK, J. a kol. Metody tematické kartografie : vizualizace prostorových jevů. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2011. 216 s. ISBN 978-80-244-2790-4.
- [4] BLÁHA, J.D. Rozumíme mapám? Pojetí kartografie skotského kartografa J.S. Keatese a jeho využitelnost v kartografické tvorbě. In Kartografické listy, 2014, roč. 22, č. 2, s. 72-80. ISSN 1336-5274.
- [4] ČIŽMÁR, J., FENCÍK, R., ŠTEFUNDA, P. Kartografická vizualizácia obsahu povodňových máp. In Kartografia a geoinformatika vo svetle dneška : zborník referátov 19. kartografickej konferencie. Editori: Linda Gálová, Róbert Fencík. Bratislava : Kartografická spoločnosť Slovenskej republiky, 2011. ISBN 978-80-89060-19-1, s. 57-65.
- [4] NIŽNANSKÝ, B. Syntaktická analýza tematických atlasov. In Kartografické listy, 2013, roč. 21, č. 1, s. 37-34. ISSN 1336-5274.

AAB53 PRIKRYL, Ľubomír Viliam. *Dejiny speleológie na Slovensku*. Bratislava : Veda, 1985. 158 s.

Ohlasy:

- [1.1] PESA, V. Modern period man in caves: speleo-anthropology as an archaeological source. In PAMATKY ARCHEOLOGICKE. ISSN 0031-0506, 2013, vol. 104, p. 231-316., WOS
- [4] LALKOVIČ, M. K histórii jaskyne Šarkanova diera. In Aragonit, 2013, roč. 18, č. 1, s. 22-29. ISSN 1335-213X.

- AAB54 PRIKRYL, Ľubomír Viliam. *Slovensko na starých mapách*. Martin : Osveta, 1982. 176 s. Tradícia a dnešok, 2.
Ohlasy:
[4] KUSENDOVÁ, D. Kartografické diela Jána Mateja Korabinského. In Kartografické listy, 2013, roč. 21, č. 2, s. 24-34. ISSN 1336-5274.
- AAB55 PRIKRYL, Ľubomír Viliam. *Vývoj mapového zobrazovania Slovenska*. Bratislava : Veda, 1977. 483 s. Dejiny vied a techniky.
Ohlasy:
[3] KYŠELA, Š. Náčrt vývoja krajinej štruktúry Levočských vrchov. In Fyzickogeografický zborník 12 : fyzická geografia a krajinná ekológia. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2014, s. 139-146. ISBN 978-80-210-7517-7. Dostupné na internete:
<http://is.muni.cz/www/1060/50528429/Physical_Geography_Proceedings_12.pdf>.
[4] BOLTÍŽIAR, M., DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., KROGMANN, A., NÉMETHOVÁ, J., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., REPASKÁ, G., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VALACH, M., VESELOVSKÝ, J., VILINOVÁ, K., VOJTEK, M., VOJTEKOVÁ, J. Krajina a ľudia Nitianskeho samosprávneho kraja. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 277 s. Ed. Prírodovedec, č. 566. ISBN 978-80-558-0530-6.
[4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO, V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. Prírodovedec, č. 567. ISBN 978-80-558-0531-3.
[4] KUSENDOVÁ, D. Kartografické diela Jána Mateja Korabinského. In Kartografické listy, 2013, roč. 21, č. 2, s. 24-34. ISSN 1336-5274.
- AAB56 SOLÍN, Ľubomír. *Odhad N-ročných maximálnych prietokov regionálnou frekvenčnou analýzou* = Estimate of maximum discharges with T-return period by regional frequency analysis. Bratislava : Slovenská akadémia vied - Geografický ústav, 2006. 68 s. Geographia Slovaca, 23, 2006.
Ohlasy:
[3] SKUBINČAN, Peter. Identifikovanie, hodnotenie a mapovanie povodňového rizika v prostredí GIS s využitím priestorovej multikriteriálnej analýzy. In Symposium GIS Ostrava 2012. Současné výzvy geoinformatiky : proceedings [elektronický zdroj]. - Ostrava : VŠB - Technická univerzita Ostrava, 2012, [S. 1-14]. ISBN 978-80-248-2558-8. ISSN 1213-239X. Názov z internetu. Požaduje sa Adobe reader. Dostupné na internete:
<http://gis.vsb.cz/GIS_Ostrava/GIS_Ova_2012/sbornik/cz/author.html>.
[4] VOJTEK, Matej. Povodňová hrozba a povodňové riziko na príklade povodia Vyčomy. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 237 s. Prírodovedec, č. 591. ISBN 978-80-558-0630-3.
[4] VOJTEK, M. Stanovenie n-ročných maximálnych prietokov v profiloch bez vodomernej stanice pomocou empirických metód. In Geografické štúdie, 2012, roč. 16, č. 2, s. 61-70. ISSN 1337-9445.
- AAB57 SOLÍN, Ľubomír - CEBECAUER, Tomáš - GREŠKOVÁ, Anna - ŠÚRI, Marcel. *Small basins of Slovakia and their physical characteristics*. Bratislava :

Slovak Committee for Hydrology : Institute of Geography of the SAS, 2000. 75 s.
ISBN 80-968365-2-8.

Ohlasy:

[4.1] FALŤAN, Vladimír - JANSKÝ, Libor - POLČÁK, Norbert - HAZLINGER, Michal - MADAJOVÁ, Michala - SLÁDEK, Ján - BURIAN, Libor. Urbanisticko-krajinárska štúdia na ochranu proti prívalovým dažďom v Malokarpatskej oblasti. Bratislava : Univerzita Komenského, Prírodovedecká fakulta, 2014. 85 s.

AAB58 SZÖLLÖS, Ján. *Geografická analýza energie a energetiky: teoretická báza a aplikácia na energetický systém Slovenska*. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1998. 161 s. Geographia Slovaca, 14.

Ohlasy:

[2.2] HOFIERKA, J., KAŇUK, J. Využívanie slnečnej energie pre fotovoltické aplikácie na území Slovenskej republiky. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2011, roč. 63, č. 4, s. 345-355., SCOPUS

[4] IRA, Vladimír. Udržateľnosť a kvalita života v geografických výskumoch. In Cesty k udržateľnejšej budúcnosti : (Dobříš vo svetle geografických a environmentálnych výskumov). Zostavovatelia Mikuláš Huba, Vladimír Ira, Pavel Šuška. - Bratislava : Geografický ústav SAV : Slovenská geografická spoločnosť pri SAV : STUŽ/SR, 2011, s. 70-77. ISBN 978-80-89580-01-9.

[4] LAUKO, V., TOLMÁČI, L., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D., CÁKOCI, R. Geografia Slovenskej republiky : humánna geografia. Bratislava : Geo-grafika, 2013. 289 s. ISBN 978-80-89317-23-3.

AAB59 ŠIKULA, Milan - STANĚK, Peter - KREJČÍ, Oskar - BERČÍK, Peter - BÁRÁNY, Eduard - NIKODÝM, Dušan - PEKNÍK, Miroslav - BAXA, Josef - BENŽA, Mojmír - BLAHA, Ľuboš - GAJDOŠÍKOVÁ, Ľudmila - HRONSKÝ, Marián - JAŠŠOVÁ, Eva - KMEŤ, Norbert - LAPŠANSKÝ, Lukáš - MAGUROVÁ, Zuzana - MARUŠIAK, Juraj - POLÁČKOVÁ, Zuzana - ŠMIHULA, Daniel - VOZÁR, Jozef - OKÁLI, Ivan - DOMONKOS, Tomáš - FRANK, Karol - GABRIELOVÁ, Herta - IŠA, Jan - LÁBAJ, Martin - MORVAY, Karol - PÁLENÍK, Viliam - PÁNIKOVÁ, Lucia - RENČKO, Juraj - ŠIKULOVÁ, Ivana - VOKOUN, Jaroslav - KLAS, Antonín - BALÁŽ, Vladimír - MAJKOVÁ, Eva - JURÍČKOVÁ, Vilma - KOŠTA, Ján - TIRPÁK, Ivan - URBÁNEK, Ján - BUČEK, Milan ... [et al.]. *Stratégia rozvoja slovenskej spoločnosti* [The Strategy of Development of Slovak Society]. Bratislava : Ekonomický ústav SAV vo vydavateľstve VEDA, 2010. 695 s. Projekt Vízia a stratégia rozvoja slovenskej spoločnosti schválený vládou SR u. č. 906 z 25. októbra 2006. ISBN 978-80-7144-179-3.

Ohlasy:

[1.1] NEMEC, J. - ŠUMPÍKOVÁ, M. - KLAZAR, S. et al. Fiscal imbalances: How Should Public Finance React? In Oleg Deev, Veronika Kajurová, Jan Krajíček. European Financial Systems 2014. Proceedings of the 11th International Scientific Conference. 1. vyd. Brno: Masarykova Univerzita, 2014. s. 425-432, 8 s. ISBN 978-80-210-7153-7., WOS 000350701500057

[2.1] BIANCHI, G. Nové podoby sexuality, občianstva, noriem a reprodukcie : svet a Slovensko. In Sociológia, 2013, roč. 45, č. 1, s. 5-26., WOS

[2.1] MICHÁLKOVÁ, A. Strategic consideration of regional networks in

tourism and their contradictory effects. In Ekonomický časopis, 2011, č. 3, s. 311. [Cit. Klas: Inovácie ako kľúčový faktor ...].

[2.1] MIKLOŠÍK, A. - HVIZDOVÁ, E. - ŽÁK, Š. Znalostný manažment ako podstatný determinant udržateľnosti konkurencieschopnosti podniku. In Ekonomický časopis, 2012, roč. 60, č. 10, s. 1041-1058., WOS 085MR

[3] IVANOVA, E. - MASAROVA, J. Importance of road infrastructure in the economic development and competitiveness. In Economics and management [Lithua], 2013, vol. 18, no. 2, p. 263-274. ISSN 1822-6515.

[3] KUZMIŠINOVÁ, Viera. Income inequality as part of new economic and social conditions of business. In Społeczeństwo i Edukacja. Międzynarodowe Studia Humanistyczne, 2013, no. 2, p. 417-429. Dostupné na internete:<http://www.humanum.org.pl/images/SiE/SiE_2_2013.pdf>.

[3] KUZMIŠINOVÁ, V. Income inequality as part of new economic and social conditions of business : income inequality as a today's phenomenon. In Humanum. Międzynarodowe Studia Społeczno-Humanistyczne/Kolegium Edukacji Praktycznej, 2013, vol. 2, no. 11, p. 139-149. Dostupné na internete:<http://www.humanum.org.pl/images/Czasopisma/Humanum_2_2013_ks.pdf>.

[3] SPIŠÁKOVÁ, E. Financovanie vzdelávania vo vybraných krajinách a jeho komparácia podľa zvolených ukazovateľov. In O. C. Peredrij Improving the quality of education at universities. Uzhgorod : Transcarpathian state university (Ukraine), 2011. S. 225-250.

[4] BARTÁK, P. Ku globálnej kríze a možným vyústeniam. In Sociálno-ekonomická revue, 2011, roč. 9, č. 4, s. 17-25.

[4] BERČÍK, P. Ekonomika administratívnych inštitúcií štátu v nových podmienkach. In Navodila globálna kríza zmeny a chápaní úlohy štátu v ekonomike a spoločnosti? Bratislava : Ekonomický ústav SAV, 2011. S. 123-128. ISBN 978-8087144-186-1.

[4] CIBÁKOVÁ, V. - CIBÁK, Ľ. Úlohy vysokého školstva v Slovenskej republike a jeho financovanie v porovnaní s krajinami EÚ. In Verejná správa a regionálny rozvoj, 2012, roč. VIII, č. 2, s. 9-23.

[4] DOVÁĽOVÁ, G. Strieborná ekonomika v domácej a svetovej literatúre. In Working papers, 2011, č. 34, s. 1-45.

[4] DOVÁĽOVÁ, G. Strieborná ekonomika v domácej a svetovej literatúre. In Strieborná ekonomika v slovenskom, európskom a svetovom kontexte. Bratislava : Ekonomický ústav SAV, 2012. S. 23-82, 285. ISBN 978-80-7144-205-9 [cit. Okáli a kol. Stratégia konvergenzie k úrovni vyspelých ekonomík].

[4] GAVUROVÁ, B. - ŠOLTÉS, V. - ŠOLTÉS, M. Meranie zdravia a zdravotných rizík vo vybraných rómskych osadách na Slovensku - fakty a reflexie. In I. Pauhofová, T. Želinský. Nerovnosť a chudoba v Európskej únii a na Slovensku II. Košice : Technická univerzita, 2014. S. 188-201. ISBN 978-80-553-1909-4. Dostupné na internete:<<http://www.ekf.tuke.sk/chudoba2014/proceedings.html>>.

[4] GONDA, V. Vybrané otázky inovačného rozvoja v EÚ a SR v kontexte Stratégie Európa 2020 a Iniciatívy inovácia v únii. In Brezina Ivan (ed.) ETER 2014. Bratislava : Ekonomická univerzita, 2014. 1 CD-ROM. ISBN 978-80-225-3884-8.

[4] HUSÁKOVÁ, M. - SIKÁ, P. Sociálne služby vo väzbe na kvalitu života seniorov. In Nová ekonomika, 2012, roč. 5, č. 4, s. 84-96.

- [4] KAČÍRKOVÁ, M. Disparity v regionálnom inovačnom prostredí. In Štefan Rehák (ed.) 2. zimný seminár regionálnej vedy. Bratislava : Ekonóm, 2012. S. 1-13. ISBN 978-80-225-3422-2.[citovaný M.Buček Stratégia regionálneho rozvoja, s. 570-632].
- [4] KAČÍRKOVÁ, M. Veda a výskum na Slovensku : základné východiská, stratégia, trendy. In Working papers [EÚ SAV], 2012, č. 38, s. 1-53.
- [4] KOLLÁR, J. Nezamestnanosť a trh práce v podmienkach Slovenskej republiky v nadväznosti na stratégiu Európa 2020. In V. Hladlovský (ed.) Rozpočet pre EÚ na roky 2014-2020 v kontexte Stratégie Európa 2020. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2012. 1 CD-ROM. ISBN 978-80-970959-1-8.
- [4] NEMEC, J. Modernizácia verejnej správy v Slovenskej republike ako nevyhnutná reakcia na súčasnú krízu. In Tokárová, M. Aktuálne trendy v manažmente verejnej správy. Bratislava : Vysoká škola ekonómie a manažmentu verejnej správy, 2011. S. 247-253. ISBN 978-80-8137-001-4.
- [4] PIOVARČIOVÁ, V. Problémy a perspektívy rozvoja Slovenskej republiky po vstupe do Európskej hospodárskej a menovej únie. In Brezina Ivan (ed.) ETER 2014. Bratislava : Ekonomická univerzita, 2014. 1 CD-ROM. ISBN 978-80-225-3884-8.
- [4] PUŠKÁROVÁ, P. Inovačná výkonnosť krajín V4. In Machová, M. (ed.) EDAMBA 2012 : proceedings. Bratislava : Ekonóm, 2012. s. 972-985. ISBN 978-80-225-3549-6.
- [4] PUŠKÁROVÁ, P. Nový prístup k inovačnej politike - socio-inovačné mixy. In M. Lábaj (zost.) Zborník z Letnej školy slovenských ekonómov 2013. Bratislava : Katedra hospodárskej politiky Ekonomickej univerzity, 2013. S. 1-14. 1 CD-ROM. ISBN 978-80-225-3685-1.
- [4] ŠOLTÉS, V. - ŠOLTÉS, M. - GAVUROVÁ, B. Vývoj mortality v regiónoch s vysokou koncentráciou rómskeho obyvateľstva. In I. Pauhofová, T. Želinský. Nerovnosť a chudoba v Európskej únii a na Slovensku II. Košice : Technická univerzita, 2014. S. 202-214. ISBN 978-80-553-1909-4. Dostupné na internete:<<http://www.ekf.tuke.sk/chudoba2014/proceedings.html>>.
- [4] ULIAN, J. Je bezpečnosť spoločnosti kľúčovým cieľom?. In Paradigmy budúcich zmien v 21. storočí. Bratislava : Ekonomický ústav SAV, 2012. S. 246-256. ISBN 978-80-7144-198-4.
- [4] VALACH, E. Tendencie v regulovaní hospodárstva. In Jozef MEDVEĎ (ed.) Je budúcnosť eura fiškálna a politická únia? Banská Bystrica : BIVŠ-zahranič. vysoká škola, 2012. S. 114-121. ISBN 978-80-970422-4-0.
- [4] VAŇOVÁ, A.- PALA, J. - BERČÍK, P. Úloha a postavenie štátu v kontexte hospodárskej a politickej krízy. In Jozef MEDVEĎ (ed.) Je budúcnosť eura fiškálna a politická únia? Banská Bystrica : BIVŠ-zahranič. vysoká škola, 2012. S. 173-181. ISBN 978-80-970422-4-0.

AAB60 ŠUBA, J. - BUJALKA, P. - CIBULKA, Ľubor - FRANKOVIČ, J. - HANZEL, Vladimír - KULLMAN, Eugen - PORUBSKÝ, Anton - POSPÍŠIL, P. - ŠKVARKA, L. - ŠUBOVÁ, A. - TKÁČIK, P. - ZAKOVIČ, Michal. *Hydrogeologická rajonizácia Slovenska*. Bratislava : Slovenský hydrometeorologický ústav, 1984. 308 s.

Ohlasy:

- [4] FILÁKOVÁ, R., ŽENIŠOVÁ, Z., ONDREJKOVÁ, I., KRČMÁŘ, D., PETRÁK, M., MATEJKOVIČ, P. Kontaminácia prírodných vôd, pôd a riečnych sedimentov na opustenom Sb ložisku Medzibrod. In Mineralia Slovaca. ISSN

0369-2086, 2011, vol. 43, č. 4, s. 419-430.

[4] MICHALKO, J., BODIŠ, D., MALÍK, P., KORDÍK, J., FAJČÍKOVÁ, K., GROLMUSOVÁ, Z., VEIS, P. Potenciálne zdroje strategických množstiev podzemnej vody v Bratislavskom samosprávnom kraji. In *Mineralia Slovaca*. ISSN 0369-2086, 2011, vol. 43, č. 4, s. 449-462.

[10] HAVIAROVÁ, D., SEMAN, M., STANKOVIČ, J., FLÁKOVÁ, R., ŽENIŠOVÁ, Z. Chemické zloženie a mikrobiologický profil krasových vôd Krásnohorskej jaskyne (Silická planina, Slovenský kras). In *Acta Geologica Slovaca*. ISSN 1338-0044, 2012, vol. 4, no. 1, p. 31-52., GeoRef

AAB61 URBÁNEK, Ján. *Geomorfologická katéna : (časovopriestorové štruktúry)*. Bratislava : Veda, 2009. 196 s. ISBN 978-80-224-1065-6.

Ohlasy:

[3] RAŠKA, P. Julie Moschelesová - korespondence Williamu Morrisi Davisovi. In *Informace ČGS*, 2012, roč. 31, č. 2, s. 10-20.

[4] ODROBINÁKOVÁ, H. Geomorfologická analýza Turzovskej vrchoviny. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2011, roč. 7, č. 1, s. 6-87.

AAB62 URBÁNEK, Ján. *Malé Karpaty a prilahlá časť Podunajskej nížiny v oblasti Jur-Pezinok*. Bratislava : Vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied, 1966. Náuka o Zemi II., seria geographica 1.

Ohlasy:

[1.1] PETR, L. - ZACKOVA, P. - GRYGAR, T.M. - PISKOVA, A. - KRIZEK, M. - TREML, V. Sur, a former late-glacial and Holocene lake at the westernmost margin of the Carpathians. In *PRESLIA*. ISSN 0032-7786, SEP 2013, vol. 85, no. 3, p. 239-263., WOS

AAB63 WIĘCKOWSKI, Marek - MICHNIAK, Daniel - BEDNAREK-SZCEPAŃSKA, Maria - CHRENKA, Branislav - IRA, Vladimír - KOMORNICKI, Tomasz - ROSIK, Piotr - STĘPNIAK, Marcin - SZÉKELY, Vladimír - SLESZYŃSKI, Przemysław - ŚWIĄTEK, Dariusz - WIŚNIEWSKI, Rafał. *Pol'sko-slovenské pohraničie z hľadiska dopravnej dostupnosti a rozvoja cestovného ruchu* [Polish-Slovak borderland in terms of transport accessibility and tourism development]. Varšava : Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania Polska Akademia Nauk ; Bratislava : Geografický ústav Slovenskej akadémie vied, 2012. 283 s. ISBN 978-83-61590-93-4.

Ohlasy:

[1.2] DOŁZBŁASZ, S. Cross-border co-operation in the euroregions at the polish-czech and polish-slovak borders. [online]. In *European Countryside*, 2013, vol. 5, no. 2, p. 102-114. [cit. 2013-07-16]. ISSN 1803-8417. Dostupné na internete:

[http://www.degruyter.com/dg/viewarticle.fullcontentlink:pdfeventlink/\\$002fj\\$002feuco.2013.5.issue-2\\$002feuco-2013-0007\\$002feuco-2013-0007.xml?t:ac=j\\$002feuco.2013.5.issue-2\\$002feuco-2013-0007\\$002feuco-2013-0007.xml](http://www.degruyter.com/dg/viewarticle.fullcontentlink:pdfeventlink/$002fj$002feuco.2013.5.issue-2$002feuco-2013-0007$002feuco-2013-0007.xml?t:ac=j$002feuco.2013.5.issue-2$002feuco-2013-0007$002feuco-2013-0007.xml), SCOPUS

[3] BARAN, E. Program Współpracy Transgranicznej (PWT) Polska-Słowacja jako instrument wsparcia zrównoważonego rozwoju obszarów przygranicznych. In *Polityka Gospodarcza*, 2014, nr. 22, s. 27-38. ISSN 1508-6453.

[3] FALŤAN, Ľ. Sociological approaches towards cross-border relationships. In *Geopolitics of Ukraine: History and modern times*, 2013, special

issue 11. Methodology and tools for sociological analysis of transborder cooperation : proceedings of international scientific - practical conference. Užhorod : Ministry of education and Science of Ukraine, 2013. ISSN 2078-1431, s. 14-30.

[3] MIŠČÍKOVÁ, B. Perspektívy rozvoja aktívneho cestovného ruchu v meste Prešov. In Aktuální problémy cestovního ruchu: cestovní ruch - destinace - regionální rozvoj. Ed. Jiří Šíp. Jihlava : Vysoká škola polytechnická, 2013. ISBN 978-80-87035-70-2, s. 167-174.

[3] MIŠČÍKOVÁ, B., NOVÁKOVÁ, Š. Analýza potenciálu cestovného ruchu v modelovom území Pieniny. In Aktuální problémy cestovního ruchu: cestovní ruch - destinace - regionální rozvoj. Ed. Jiří Šíp. Jihlava : Vysoká škola polytechnická, 2013. ISBN 978-80-87035-70-2, s. 175-183.

[3] Sustainable Mobility and Tourism in Sensitive Areas of the Alps and the Carpathians. Access2Mountain. Final Version. [online]. Rzeszow: Rzeszow Regional Development Agency, 88 s. [cit. 2014-02-06]. Dostupné na internete: http://www.access2mountain.eu/SiteCollectionDocuments/Integration_railwaylines_alternative_transportroutes_PL-SK_FINAL.pdf

[3.1] KOVAČIC, M., NOCOŇ, M. Specyfika ruchu turystycznego na pograniczu Polsko-Słowackim. In Zeszyty Naukowe, 2014, no. 6, s. 23-37. ISSN 2084-8722.

[4] HORŇÁK, M. Dopravné náklady ako bariéra v dochádzke do zamestnania. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 23-31.

[4] LAUKO, V., TOLMÁČI, L., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D., CÁKOCI, R. Geografia Slovenskej republiky : humánna geografia. Bratislava : Geo-grafika, 2013. 289 s. ISBN 978-80-89317-23-3.

[4] MITRÍKOVÁ, J. Rozvoj cestovného ruchu v slovensko-poľskom pohraničí v kontexte dopravnej dostupnosti. In Mladá veda/Young Science, 2014, roč. 2, č. 3, s. 26-36. ISSN 1339-3189.

[4] MITRÍKOVÁ, J., KUNÁKOVÁ, L. Dopravná dostupnosť v cestovnom ruchu s príkladmi grafických a kartografických metód zobrazovania - základný náčrt spracovania problematiky. In Mladá veda/Young Science, 2014, roč. 2, č. 3, s. 88-98. ISSN 1339-3189.

[4] ROSIČ, M., MADZIKOVÁ, A. Nezamestnanosť v slovensko-poľskom pohraničí v kontexte cezhraničnej spolupráce. In Priestorovo-politické systémy na začiatku 21. storočia a perspektívy ich vývoja. Eds. R. IštoK, A. Madziková. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2014. ISBN 978-80-555-1177-1, s. 55-72.

AAB64 ŽIGRAI, Florin - DRDOŠ, Ján - OŤAHEL, Ján. *Contribution of Geography to the Development of Landscape Ecology in Slovakia* = Prínos geografie k rozvoju krajinej ekológie na Slovensku. Editor Eva Michaeli. Prešov : FHPV Prešovská univerzita, 2007. 128 s. Folia Geographica. Prírodné vedy, 11.

Ohlasy:

[4] JANČOVIČ, P., PETROVIČ, F. Trendy vývoja kultúrnej krajiny medzi mestami Piešťany a Hlohovec. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie. ISSN 0044-4863, 2012, roč. 46, č. 1, s. 34-37.

[9] KOLEJKA, J. Nauka o krajině : geografický phled a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline

- AAB65 ŽUDEĽ, Juraj. *Fuggerovci na Červenom Kameni 1535-1538*. Bratislava : Veda, 1991. 130 s. ISBN 80-224-0231-1.
Ohlasy:
[4] HANUŠIN, Ján - OŤAHEL, Ján. Kultúrna krajina podmalokarpatského regiónu: geoeologická a kultúrno-historická pamäť - problémy, zachovanie a rozvoj. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 2, s. 13-21. ISSN 1337-6748.
- AAB66 ŽUDEĽ, Juraj. *Osídlenie Slovenska v neskorom stredoveku*. Bratislava : Veda, 2010. 320 s. ISBN 978-80-224-1079-3.
Ohlasy:
[2.1] SUCHOZA, J. The Relation of Law and Economics in the Period of Crisis in National Economy (Legislative Reflections and Impulses). In *EKONOMICKY CASOPIS*. ISSN 0013-3035, 2013, vol. 61, no. 5, p. 514-537., WOS
[2.2] KLOBUČNÍK, M., SLAVÍK, V. Identifikácia historicky osídlených regiónov Slovenska s využitím konceptu priestorovej autokorelácie. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2013, roč. 65, č. 4, s. 341-362., SCOPUS
[3] TKÁČ, L. The Issue Research of Medieval Settlements of Slovakia. In *Graduate Students' Conference : conference proceedings*. Ed. K. Földváry. Piliscsaba : Pázmány Péter Catholic University, 2013. ISBN 978-963-308-134-1, s. 91-96.
[3.1] MATLOVIČ, R., MATLOVIČOVÁ, K., KOLESÁROVÁ, J. Conceptualization of the historic mining towns in Slovakia in the institutional urban-physiological and urban-morphological context. In *Enhancing competitiveness of V4 historic cities to develop tourism : spatial-economic cohesion and competitiveness in the context of tourism*. Eds. Z. Radics, J. Péntes. Debrecen, 2014. 220 p. ISBN 978-615-5212-22-2.
[4] LAUKO, V., TOLMÁČI, L., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D., CÁKOCI, R. *Geografia Slovenskej republiky : humánna geografia*. Bratislava : Geo-grafika, 2013. 289 s. ISBN 978-80-89317-23-3.
- AAB67 ŽUDEĽ, Juraj. *Stolice na Slovensku = Districts in Slovakia*. Bratislava : Obzor, 1984. 200 s. ISBN 65-027-84.
Ohlasy:
[1.1] STEINHUBEL, J. The county of Bratislava. In *HISTORICKY CASOPIS*. ISSN 0018-2575, 2013, vol. 61, supplement, p. 3-28., WOS
[1.2] KOCSIS, K. Historical predecessors and current geographical possibilities of ethnic based territorial autonomies in the Carpathian Basin. In *Hungarian Geographical Bulletin*, 2013, vol. 62, no. 1, p. 3-46. ISSN 0015-5403., SCOPUS
[1.2] RÁCOVÁ, K., CHRASTINA, P. Myjava and Chvojnice in the notitia of the Nitra County (historical geographical analysis and interpretation). In *Revista Transilvania*, 2014, no. 5-6, p. 41-50. ISSN 0255-0539., SCOPUS
[2.1] GALIK, Z. The History of Hlohovec from the Fall of Great Moravia to 1275 with Special Regard for the Location of the Castle of Szolgagyör. In *HISTORICKY CASOPIS*. ISSN 0018-2575, 2013, vol. 61, no. 2, p. 263-287., WOS
[2.1] STEINHUBEL, J. The County of Bratislava. In *HISTORICKY CASOPIS*. ISSN 0018-2575, 2012, vol. 60, no. 2, p. 191-214., WOS
[2.2] KLOBUČNÍK, M., SLAVÍK, V. Identifikácia historicky osídlených

- regiónov Slovenska s využitím konceptu priestorovej autokorelácie. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2013, roč. 65, č. 4, s. 341-362., SCOPUS [2.2] VALENTOVÁ, I. How to write: horná Nitra or Horná Nitra? [Ako písať : horná Nitra alebo Horná Nitra?]. In Slovenska Rec, 2014, vol. 79, no. 1-2, p. 121-124. ISSN 0037-6981., SCOPUS
- [4] BAĎURÍK, J. 300. výročie završenia stavovských bojov proti Habsburgovcom. In Studia Academica Slovaca 40 : zborník. Eds. Jana Pekarovičová, Miloslav Vojtech, Eva Španová. Bratislava : Univerzita Komenského, 2011. ISBN 978-80-223-3068, s. 27-32.
- [4] KÁRPÁTY, P. Niekoľko poznámok ku geografickému skúmaniu vývoja nemeckého obyvateľstva v regiónoch východného Slovenska. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2011, roč. V, č. 1, s. 47-58.
- [4] KUSENDOVÁ, D., MEDVEĎOVÁ, A. Spracovanie a mapová prezentácia historických dát o obyvateľstve Šarišskej stolice z atlasu M. Korabinského. In Aktivita v kartografii venované Jánovi Pravdovi 2014 : zborník referátov zo seminára konaného 23. 10. 2014. Editor Jakub Straka. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2014, s. 36-44. ISBN 978-80-89060-23-8.
- [4] LAUKO, Viliam a kol. Regionálne dimenzie Slovenska. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. 525 s. ISBN 978-80-223-3725-0.
- [4] LAUKO, V., TOLMÁČI, L., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D., CÁKOCI, R. Geografia Slovenskej republiky : humánna geografia. Bratislava : Geo-grafika, 2013. 289 s. ISBN 978-80-89317-23-3.
- [4] RÁBIK, V., LABANC, P., TIBENSKÝ, M. Slovenské stredoveké dejiny I.: vysokoškolská učebnica. Trnava : Filozofická fakulta Trnavskej univerzity v Trnave, 2013. 72 s. ISBN 978-80-8082-599-7.

ABB Monographic studies in journals and proceedings published in Slovak publishing houses

- ABB01 FRANDOFER, Milan - LEHOTSKÝ, Milan. Morfológicko-sedimentová diferenciácia horského vodného toku a jeho odozva na povodňové udalosti [Morphological-sedimentary differentiation of mountain river and its response to flood events]. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2014, roč. 14, č. 1, s. 7-86. ISSN 1335-9541.
- Ohlasy:
- [4] SLÁDEK, Ján. Aplikácia elektrickej rezistívnej tomografie (ERT) pri výskume dĺžok dolín a zmien korytovo-nivných systémov (príklad vybraných tokov na území Slovenska). In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2014, roč. 14, č. 2, s. 44-54. ISSN 1335-9541. Dostupné na internete: <<http://www.asg.sav.sk/gfsb/v0142/gfsb0140204.pdf>>.
- ABB02 HORŇÁK, Marcel - HURBÁNEK, Pavol - MICHNIAK, Daniel - KÁČEROVÁ, Marcela - ONDOŠ, Slavomír. Indikátory vybraných aspektov periférnosti na Slovensku. In DŽUPINOVÁ, Eva. *Periférnosť a priestorová polarizácia na území Slovenska*. - Bratislava : Geo-grafika, 2008, s. 39-108. ISBN 978-80-89317-06-6.
- Ohlasy:
- [3] CHVÁTAL, F., KUCHYŇKA, J., ŠERÝ, O., SEIDENGLANZ, D. Traffic Service in South Moravian Region in the Context of the Use of Geographic Outcomes in Practice. In *Geography and Geoinformatics: Challenge*

for Practise and Education : Proceedings of 19th International Conference. Ed. Hana Svobodová. Brno: Masarykova univerzita, 2012. s. 349-358. ISBN 978-80-210-5799-9.

ABB03 KRIPPEL, Eduard. Postglaciálny vývoj lesov Záhorskej nížiny : (historicko-geobotanická štúdia). In *Biologické práce*, 1965, vol. 11, no. 3, p. 5-99.

Ohlasy:

[1.1] KOSUTHOVA, A.D. - SVITKOVA, I. - PISUT, I. - SENKO, D. - VALACHOVIC, M. The impact of forest management on changes in composition of terricolous lichens in dry acidophilous Scots pine forests. In *LICHENOLOGIST*. ISSN 0024-2829, MAY 2013, vol. 45, no. 3, p. 413-425., WOS

[1.1] PETR, L. - ZACKOVA, P. - GRYGAR, T.M. - PISKOVA, A. - KRIZEK, M. - TREML, V. Sur, a former late-glacial and Holocene lake at the westernmost margin of the Carpathians. In *PRESLIA*. ISSN 0032-7786, SEP 2013, vol. 85, no. 3, p. 239-263., WOS

[2.2] KOLLÁR, J., BALKOVIČ, J., MAZÚROVÁ, A., ŠIMONOVICH, V. Phytocoenological and production evaluation of the natural oak and secondary pine forests of the Borská nížina lowland. In *Ekológia (Bratislava)*. ISSN 1335-342X, 2011, vol. 30, no. 3, p. 369-380., SCOPUS

[4.1] MIŠÍKOVÁ, K., DOBIAŠOVÁ, K. Checklist of bryophytes of the Borská nížina Lowland (Slovakia). In *Acta Botanica Universitatis Comenianae*, 2014, vol. 49, p. 19-29. ISSN 0524-2371.

ABB04 OŤAHEL, Ján - ŽIGRAI, Florin - DRGOŇA, Vladimír. Landscape use as a basis for environmental planning (case studies of Bratislava and Nitra hinterlands). In *Environmental Problems in Central Europe: experiences from Slovakia and Austria : Geographical Studies 2*. - Nitra : University of Education, College of Natural Science, Department of Geography, 1993, s. 7-83. ISBN 80-88738-01-6.

Ohlasy:

[1.1] POPOVICI, E.A. - BALTEANU, D. - KUCSICSA, G. Assessment of changes in land-use and land-cover pattern in Romania using CORINE land cover database. In *CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES*. ISSN 1842-4090, NOV 2013, vol. 8, no. 4, p. 195-208., WOS

[4] BOLTÍŽIAR, M., DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., KROGMANN, A., NÉMETHOVÁ, J., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., REPASKÁ, G., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VALACH, M., VESELOVSKÝ, J., VILINOVÁ, K., VOJTEK, M., VOJTEKOVÁ, J. Krajina a ľudia Nitianskeho samosprávneho kraja. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 277 s. Ed. Prírodovedec, č. 566. ISBN 978-80-558-0530-6.

[4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO, V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. Prírodovedec, č. 567. ISBN 978-80-558-0531-3.

[4] DOBROVODSKÁ, M. Krajinnookologický výskum historickej poľnohospodárskej krajiny v obciach Liptovská Teplička, Osturňa a Malá Franková. Bratislava : Veda, 2014. 147 s. ISBN 978-80-224-1339-8.

[4] MIDRIAK, R. a kol. Spustnuté pôdy a pustnutie krajiny Slovenska. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2011. 400 s. ISBN

978-80-557-0110-3.

[4] VOJTEKOVÁ, J. Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.

[9] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. Land use changes of UNESCO Biosphere reserves in the Slovak Carpathians since the late eighteenth century. In *The Carpathians: Integrating nature and society towards sustainability*. Ed. Kozak, J. et al. Berlin : Springer, 2013, p. 377-391. ISBN 978-3-642-12724-3., Springer

ABB05 SPIŠIAK, Peter - KOLLÁR, Daniel. *Vzťah obyvateľstva ku vlastnej obci a ku skúmanému okoliu*. Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život, 1994. 34 s. Ohlasy:

[4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPAŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. Didaktika geografie v teréne. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 394 s. Edícia Prírodovedec, č. 522. ISBN 978-80-558-0297-8.

ABC Chapters in scientific monographs published abroad

ABC01 FERANEC, Ján - SOUKUP, Tomáš - HAZEU, Gerard - JAFFRAIN, Gabriel. Land Cover and Its Change in Europe: 1990-2006. In *Remote Sensing of Land Use and Land Cover : principles and applications*. - Boca Raton : CRC Press, 2012, s. 285-301. ISBN 978-1-4200-7074-3.

Ohlasy:

[1.1] GIRI, Chandra - LONG, Jordan. Land Cover Characterization and Mapping of South America for the Year 2010 Using Landsat 30 m Satellite Data. In REMOTE SENSING. ISSN 2072-4292, OCT 2014, vol. 6, no. 10, p. 9494-9510., WOS

[1.1] POPOVICI, E.A. - BALTEANU, D. - KUCSICSA, G. Assessment of changes in land-use and land-cover pattern in Romania using CORINE land cover database. In CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES. ISSN 1842-4090, NOV 2013, vol. 8, no. 4, p. 195-208., WOS

[4] BUCHA, T., BARKA, I., HLÁSNY, T., KONOPKA, M., KOREŇ, M., LUKASOVÁ, V., LUKÁČ, M., OLŠAVSKÁ, M., PAJTÍK, J., PAVLEDOVÁ, H., SITKOVÁ, Z., SNOPOKOVÁ, Z., VLADOVIČ, J. Satelity v službách lesa. Zvolen : Národné lesnícke centrum - Lesnícky výskumný ústav, 2014. 201 s. ISBN 978-80-89607-25-9.

[5] HUNG, Ming-Chih. Book review: Remote Sensing of Land Use and Land Cover: Principles and Applications. In Photogrammetric Engineering & Remote Sensing, 2013, vol. 79, no. 11 , p. 989, 992. ISSN 0099-1112.

ABC02 FERANEC, Ján - ŠÚRI, Marcel - OŤAHEL, Ján - CEBECAUER, Tomáš - PRAVDA, Ján - KOLÁŘ, Jan - SOUKUP, Tomáš - ZDENKOVÁ, Dagmar - WASZMUTH, Ji - VAJDEA, Vasile - VIJDEA, Anca - NITICA, Constantin. Landscape change detection, analysis and assessment in the Phare countries - the Czech Republic, Hungary, Romania and Slovak Republic. In *Land Use/Cover Changes in Selected Regions in the World : IGU-LUCC Research Reports II-2001-01*. Vol. 1. - Asahikawa : Institute of Geography, Hokkaido University of Education, 2001, s. 51-58. ISBN 4-907651-02-3. *Land Use/Cover Changes in*

Selected Regions in the World : volume I to IV Combined Edition. - Asahikawa : Institute of Geography, Hokkaido University of Education, 2010, s. 53-60. ISBN 978-4-907651-06-7.

Ohlasy:

[3] BIČÍK, I., KUPKOVÁ, L. Česká krajina jako výsledek modernizace zemědělství a společnosti. In Koutský, J., Raška, P. (eds.) *Výzkum regionálního rozvoje - vybrané přístupy a témata*. Ústí nad Labem: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, 2012. ISBN 978-80-7414-481-3, s. 91-112.

ABC03 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - NOVÁČEK, Jozef. Slovakia's Land Cover in 2006 and its Change in 2000-2006. In *Land Use/Cover Changes in Selected Regions in the World*. Volume V. - Asahikawa : Institute of Geography, Hokkaido University of Education : International Geographical Union Commission on Land Use/Cover Change, 2010, s. 17-23. ISBN 978-4-907651-05-9.

Ohlasy:

[1.1] KUPKOVA, L. - BICI, I. - NAJMAN, J. Land cover changes along the iron curtain 1990-2006. In *GEOGRAFIE*. ISSN 1212-0014, 2013, vol. 118, no. 2, p. 95-115., WOS

ABC04 FERANEC, Ján - SOUKUP, Tomáš. Trend of Changes In Czechia's and Slovakia's Artificial Surfaces (1990-2006) Represented on a Map. In *Land Use/Cover Changes in Selected Regions in the World*. Volume VII. - Prague : International Geographical Union Commission on Land Use/Cover Change : Charles University in Prague, Faculty of Science, 2012, s. 67-70. ISBN 978-4-907651-08-4.

Ohlasy:

[4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina - integrujúca koncepcia výskumných programov Geografického ústavu SAV. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 11-27. ISSN 1336-7072.

ABC05 HOFIERKA, Jaroslav - CEBECAUER, Tomáš - ŠÚRI, Marcel. Optimisation of Interpolation Parameters Using Cross-validation. In *Digital Terrain Modelling : development and applications in a policy support environment*. - Berlin : Springer, 2007, s. 67-82. ISBN 978-3-540-36730-7.

Ohlasy:

[1.1] BEK, S. - JEZEK, J. Optimization of interpolation parameters when deriving DEM from contour lines. In *STOCHASTIC ENVIRONMENTAL RESEARCH AND RISK ASSESSMENT*. ISSN 1436-3240, DEC 2011, vol. 25, no. 8, p. 1049-1055., WOS

[1.1] BLACHOWSKI, J. - CHRZANOWSKI, A. - SZOSTAK-CHRZANOWSKI, A. Application of GIS Methods in Assessing Effects of Mining Activity on Surface Infrastructure. In *ARCHIVES OF MINING SCIENCES*. ISSN 0860-7001, JUN 2014, vol. 59, no. 2, p. 307-321., WOS

[1.1] BLACHOWSKI, J. - MILCZAREK, W. - STEFANIAK, P. Deformation information system for facilitating studies of mining-ground deformations, development, and applications. In *NATURAL HAZARDS AND EARTH SYSTEM SCIENCES*. ISSN 1561-8633, 2014, vol. 14, no. 7, p. 1677-1689., WOS

[1.1] BRUS, J. - SVOBODOVA, J. The spatial expression of an uncertainty

for the quality assessment of the digital elevation models. In 12TH INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC GEOCONFERENCE, SGEM 2012, VOL. III. ISSN 1314-2704, 2012, p. 417-424., WOS

[1.1] PIEDADE, Tales Campos - MELO, Vander Freitas - PAULA SOUZA, Luiz Claudio - DIECKOW, Jeferson. Three-dimensional data interpolation for environmental purpose: lead in contaminated soils in southern Brazil. In ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT. ISSN 0167-6369; 1573-2959, SEP 2014, vol. 186, no. 9, p. 5625-5638., WOS

[1.1] SOYCAN, M. - TUNALIOGLU, N. - OCALAN, T. - SOYCAN, A. - GUMUS, K. Three Dimensional Modeling of a Forested Area Using an Airborne Light Detection and Ranging Method. In ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING. ISSN 1319-8025, JUL 2011, vol. 36, no. 4, p. 581-595., WOS

[1.1] WARD, John - KACZAN, David. Challenging Hydrological Panaceas: Water poverty governance accounting for spatial scale in the Niger River Basin. In JOURNAL OF HYDROLOGY. ISSN 0022-1694, NOV 27 2014, vol. 519, C, SI, p. 2501-2514., WOS

[3] BRUS, Jan. Vizualizace nejistoty v environmentálních studiích. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2014. 175 s. ISBN 978-80-244-4170-2.

[3] GALLAY, M., LLOYD, Ch., MCKINLEY, J. Optimal Interpolation of Airborne Laser Scanning Data for Fine-scale Dem Validation Purposes. In Symposium GIS Ostrava 2012. Současné výzvy geoinformatiky : proceedings [elektronický zdroj]. - Ostrava : VŠB - Technická univerzita Ostrava, 2012, [S. 1-9]. ISBN 978-80-248-2558-8. ISSN 1213-239X. Dostupné na internete: http://gis.vsb.cz/GIS_Ostrava/GIS_Ova_2012/sbornik/papers/gallay.pdf

[3] SVOBODOVÁ, J., BURIAN, J. Vliv kvality podkladového digitálního výškového modelu na výsledky modelování prostorových konfliktů v území. In Urbanismus a územní rozvoj, 2013, roč. 16, č. 2, s. 21-28. ISSN 1212-0855.

ABC06 LEHOTSKÝ, Milan - FRANDOFER, Milan - NOVOTNÝ, Ján - RUSNÁK, Miloš - SZMAŃDA, Jacek B. Geomorphic/Sedimentary Responses of Rivers to Floods: Case Studies from Slovakia. In *Geomorphological Impacts of Extreme Weather*. - Dordrecht : Springer, 2013, s. 37-52. ISBN 978-94-007-6300-5.

Ohlasy:

[4] SLÁDEK, Ján. Aplikácia elektrickej rezistívnej tomografie (ERT) pri výskume dŕn dolín a zmien korytovo-nívných systémov (príklad vybraných tokov na území Slovenska). In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2014, roč. 14, č. 2, s. 44-54. ISSN 1335-9541. Dostupné na internete: <http://www.asg.sav.sk/gfsb/v0142/gfsb0140204.pdf>.

ABC07 SZÉKELY, Vladimír - MICHNIAK, Daniel. Existence and quality of Slovak rural municipalities websites - the differentiating factor of rural competitiveness-. In *Rural areas and development : Endogenous factor stimulating rural development*. - Warsaw : European Rural Development Network : Institute of Agricultural and Food Economics National Research Institute : Institute of Geography and Spatial Organization Polish Academy of Sciences, 2006, 2006, vol. 4, 69-86. ISBN 83-89666-60-X.

Ohlasy:

[1.1] OWSINSKI, J.W. - PIELAK, A.M. Local Authority Websites in Rural Areas: Measuring Quality and Functionality, and Assessing the Role. In AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL INFORMATICS, GOVERNANCE AND MANAGEMENT: EMERGING RESEARCH APPLICATIONS. 2011, p. 39-60., WOS

[3] OWSINSKI, J.W., PIELAK, A.M. ICT and rural municipalities: are their websites the cores of the local social networks? In Nierówności społeczne a wzrost gospodarczy. Rzeszów : Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego, 2011. Zeszyt Nr. 22. ISSN 1898-5084. ISBN 978-83-7338-708-9, s. 50-63.

ABD Chapters in scientific monographs published in Slovak publishing houses

ABD01 ANDRÁŠKO, Ivan. Regionálne typy vnútornej štruktúry Bratislavy z hľadiska kvality životných podmienok. In *Ludia, geografické prostredie a kvalita života : Geographia Slovaca 25*. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2008, s. 159-173. ISBN 978-80-970076-1-4.

Ohlasy:

[2.2] ŠUŠKA, Pavel. Produkcia vybudovaného prostredia v postsocialistickej Bratislave: podmienky, dynamika a územný prejav. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2012, roč. 64, č. 2, s. 155-179. ISSN 0016-7193., SCOPUS

ABD02 BEZÁK, Anton. Hlavné migračné toky medzi funkčnými mestskými regiónmi v rokoch 2000 - 2002 - hrubé migračné toky začínajúce a končiace vo funkčnom mestskom regióne Bratislava : 1 : 2 000 000. In *Atlas obyvateľstva Slovenska : population atlas of Slovakia*. - Bratislava : Prírodovedecká fakulta UK, 2006, s. 74. ISBN 80-223-2191-5.

Ohlasy:

[4] LAUKO, V., TOLMÁČI, L., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D., CÁKOCI, R. Geografia Slovenskej republiky : humánna geografia. Bratislava : Geo-grafika, 2013. 289 s. ISBN 978-80-89317-23-3.

ABD03 BEZÁK, Anton. Hlavné migračné toky medzi funkčnými mestskými regiónmi v rokoch 2000 - 2002 - hrubé migračné toky medzi ostatnými dvojicami funkčných mestských regiónov : 1 : 2 000 000. In *Atlas obyvateľstva Slovenska : population atlas of Slovakia*. - Bratislava : Prírodovedecká fakulta UK, 2006, s. 74. ISBN 80-223-2191-5.

Ohlasy:

[4] LAUKO, V., TOLMÁČI, L., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D., CÁKOCI, R. Geografia Slovenskej republiky : humánna geografia. Bratislava : Geo-grafika, 2013. 289 s. ISBN 978-80-89317-23-3.

ABD04 BUČEK, Ján - GURŇÁK, Daniel - IŠTOK, Robert - SLAVÍK, Vladimír - SZÖLLÖS, Ján. A new state in Central Europe - the changing political geography of the Slovak Republic. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009, s. 17-47. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519.

Ohlasy:

[3] KOBAYASHI, K., MLÁDEK, J., BLEHA, B. Geography of Romania. In Journal of Geography (Chigaku Zasshi), 2012, vol. 121, no. 4, s. 733.

ABD05 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. Land cover/land use change research and mapping in Slovakia. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009, s. 169-190. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519.

Ohlasy:

[1.1] MUNTEANU, C. - KUEMMERLE, T. - BOLTIZIAR, M. - BUTSIC, V. - GIMMI, U. - HALADA, L. - KAIM, D. - KIRALY, G. - KONKOLY-GYURO, E. - KOZAK, J. - LIESKOVSKY, J. - MOJSES, M. - MULLER, D. - OSTAFIN, K. - OSTAPOWICZ, K. - SHANDRA, O. - STYCH, P. - WALKER, S. - RADELOFF, V.C. Forest and agricultural land change in the Carpathian region-A meta-analysis of long-term patterns and drivers of change. In *LAND USE POLICY*. ISSN 0264-8377, MAY 2014, vol. 38, p. 685-697., WOS

[2.2] LIGA, J., PETROVIČ, F., BOLTÍŽIAR, M. Land cover changes in Slovakia 1990-2006 related to the distance from industrial areas and economic development. In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 1, s. 3-20. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[4] LIGA, J. Zmeny krajiny pokrývky a trendy jej vývoja v okolí vybraných hliníkární v Európe. In *Geografická revue : inšpirácie pre výskum krajiny*, 2014, roč. 10, supplement, s. 156-167. ISSN 1336-7072.

ABD06 HUBA, Mikuláš. An insight into environmental geography in Slovakia. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009, s. 143-168. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519.

Ohlasy:

[4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NĚMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. Základy aplikovanej geografie. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 118 s. Edícia Prírodovedec, č. 525. ISBN 978-80-558-0332-6.

[4] IRA, Vladimír. Udržateľnosť a kvalita života v geografických výskumoch. In *Cesty k udržateľnejšej budúcnosti : (Dobříš vo svetle geografických a environmentálnych výskumov)*. Zostavovatelia Mikuláš Huba, Vladimír Ira, Pavel Šuška. - Bratislava : Geografický ústav SAV : Slovenská geografická spoločnosť pri SAV : STUŽ/SR, 2011, s. 70-77. ISBN 978-80-89580-01-9.

ABD07 IRA, Vladimír - MICHÁLEK, Anton - PODOLÁK, Peter. Evaluation of the Territorial Disparities in Selected Aspects of Life Quality in Slovakia. In *Regional Disparities in Central Europe*. - Bratislava : Slovenská komisia pre UNESCO : NK-MOST Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2008, s. 157-179. ISBN 978-80-85544-56-5.

Ohlasy:

[4] KLAMÁR, R. Vývoj regionálnych disparít v Slovenskej republike s osobitným zreteľom na regióny východného Slovenska. In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis, Prírodné vedy*, ISSN 1336-6149, *Folia Geographica*, ISSN 1336-6157, 2011, roč. LIII, č. 18, s. 89-149.

[4] MATLOVIČOVÁ, K., ŽIDOVÁ, A., KOLESÁROVÁ, J. Dynamika regionálnych disparít na Slovensku v predkrízovom a krízovom období a ich riešenie vybranými nástrojmi regionálnej politiky. In Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014, s. 63-99. Geographia Slovaca 28. ISBN 978-80-89580-08-8. ISSN 1210-3519.

[4] MATLOVIČ, R., MATLOVIČOVÁ, K. Regionálne disparity a ich riešenie na Slovensku v rozličných kontextoch. In Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis, Prírodné vedy, ISSN 1336-6149, Folia Geographica, ISSN 1336-6157, 2011, roč. LIII, č. 18, s. 8-87.

ABD08 IRA, Vladimír - MURGAŠ, František. Geografický pohľad na kvalitu života a zmeny v spoločnosti na Slovensku. In *Ludia, geografické prostredie a kvalita života : Geographia Slovaca 25.* - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2008, s. 7-24. ISBN 978-80-970076-1-4.

Ohlasy:

[3] KREJČÍKOVÁ, E. Kvalita života v okresech České republiky. In Murgaš, F. (ed.) Kvalita života v regionech České republiky. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2014. ISBN 978-80-7494-173-3, s. 55-100.

[4] KOHUTKOVÁ, I., BAUS, P. Faktory ovplyvňujúce kvalitu života v obciach národného parku Veľká Fatra z pohľadu miestnych obyvateľov. In Acta Environmentalica Universitatis Comenianae, 2012, vol. 20, č. 2, s. 39-44. ISSN 1335-0285.

[4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A. Priestorová diferenciácia kvality života seniorov v urbánnom a rurálnom prostredí - základný náčrt spracovania problematiky. In Mladá veda - Young Science, 2013, roč. 1, č. 1, s. 21-29. ISSN 1339-3189.

[4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A., LIPTÁKOVÁ, M. Vybrané aspekty kvality života seniorov - teoretický vstup do problematiky. In Folia Geographica, 2013, roč. 55, č. 21, s. 84-104. ISSN 1336-6157.

ABD09 IRA, Vladimír - ANDRÁŠKO, Ivan. Infraštruktúra a vybavenosť obcí: percepcia a hodnotenie vo vybraných regiónoch Slovenska. In *Sídelná štruktúra Slovenska (diferenciácie v čase a priestore) : Geographia Slovaca 27.* - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2010, s. 19-40. ISBN 978-80-970076-8-3. ISSN 1210-3519.

Ohlasy:

[1.1] ČUPELOVÁ, K. Redistribúcia obyvateľstva stredne veľkých slovenských miest v období 1991-2011 (na príklade Žiliny). In XV. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků [elektronický zdroj]. Editori Viktorie Klímová, Vladimír Žitek. Brno : Masarykova univerzita, 2012. ISBN 978-80-210-5875-0, s. 203-212., WOS

[3] ČUPELOVÁ, K., TÓTH, V. Infrastructure facilities as a potential for development in Slovakia. In Zbornik radova : Journal of the Geographical Institute Jovan Cvijic, SASA. ISSN 0350-7599, 2012, vol. 62, no. 3, p. 31-47.

[4] ČUPELOVÁ, K., TÓTH, V. Potenciál obcí funkčného mestského regiónu Košice z hľadiska ich infraštruktúrnej vybavenosti a dostupnosti do centra regiónu. In Geographia Cassoviensis, 2011, roč. 5, č. 2, s. 22-30. ISSN 1337-6748.

[4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M.,

NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPAŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. Didaktika geografie v teréne. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 394 s. Edícia Prírodovedec, č. 522. ISBN 978-80-558-0297-8.

- ABD10 IRA, Vladimír. Infraštruktúrna situácia vo vybraných okresoch. In *Podoby regionálnych odlišností na Slovensku : príklady vybraných okresov*. - Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2005, s. 179-189. ISBN 80-855544-39-7.

Ohlasy:

[4] KOZÁKOVÁ, K. Typizácia okresov Prešovského kraja z aspektu vybraných ekonomických ukazovateľov v rokoch 2002 a 2006. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2011, roč. V, č. 1, s. 67-72.

[4] SPIŠIAK, P., KULLA, M. Kvalita života v zázemí rurálneho priestoru slovenských metropol Bratislava, Košice. In *Kvalita života v podmienkach globalizácie : zborník príspevkov z vedeckej konferencie Štatistického úradu SR [elektronický zdroj]*. Zostavili Ivana Juhaščíková, Zuzana Štukovská. Bratislava : Štatistický úrad SR, 2011. ISBN 978-80-8121-107-2, s. 196-209.

- ABD11 IRA, Vladimír - HUBA, Mikuláš - PODOLÁK, Peter. Kvalita života obyvateľov v chránenom území a jeho udržateľný rozvoj (na príklade vybraných aspektov v CHKO Poľana). In *Ludia, geografické prostredie a kvalita života : Geographia Slovaca 25*. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2008, s. 97-121. ISBN 978-80-970076-1-4.

Ohlasy:

[4] ROCHOVSKÁ, A., KÁČEROVÁ, M., ONDOŠ, S. Výskumné metódy v humánnej geografii a ich aplikácie : vysokoškolská učebnica. Bratislava : Univerzita Komenského, 2014. 231 s. ISBN 978-80-223-3787-8.

[9] BARTOŠ, M., KUŠOVÁ, D., TĚŠITEL, J., NOVOTNÁ, M., KOPP, J., MACHÁČEK, J., MOSS, L.A.G., GLORIOSO, R.S. Amenitní migrace do venkovských oblastí České republiky. Lesnická práce, s.r.o., 2011. 196 s. ISBN 978-80-87154-49-6. (databáza Geobibline)

- ABD12 IRA, Vladimír - ANDRÁŠKO, Ivan - MICHÁLEK, Anton - PODOLÁK, Peter. Quality of life: geographical research in Slovakia. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26*. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009, s. 101-119. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519.

Ohlasy:

[2.2] MATLOVIČOVÁ, K., MOCÁK, P. Intraurbánna kriminalita a jej prevencia v konceptuálnom rámci CPTED (príklad mesta Prešov). In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 3, s. 199-223. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A. Priestorová diferenciácia kvality života seniorov v urbánnom a rurálnom prostredí - základný náčrt spracovania problematiky. In *Mladá veda - Young Science*, 2013, roč. 1, č. 1, s. 21-29. ISSN 1339-3189.

[4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A., LIPTÁKOVÁ, M. Vybrané aspekty kvality života seniorov - teoretický vstup do problematiky. In *Folia Geographica*, 2013, roč. 55, č. 21, s. 84-104. ISSN 1336-6157.

- ABD13 IRA, Vladimír. Rozvojové možnosti a obmedzenia vybraných regionálnych systémov (okresov) identifikované na základe rozvojových faktorov. In *Podoby*

regionálnych odlišností na Slovensku : príklady vybraných okresov. - Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2005, s. 325-342. ISBN 80-855544-39-7.

Ohlasy:

[4] KOREC, P. Pozícia Bratislavy a jej regiónu v regionálnej štruktúre Slovenska. In *Moderná humánna geografia mesta Bratislava : priestorové štruktúry, siete a procesy.* Eds. Ján Buček, Pavol Korec. Bratislava : Univerzita Komenského, 2013. ISBN 978-80-223-3516-4, s. 27-54.

ABD14 KOLLÁR, Daniel. Subjektívne aspekty kvality života: percepcia miest základných životných funkcií obyvateľov Slovenska. In *Ludia, geografické prostredie a kvalita života : Geographia Slovaca 25.* - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2008, s. 85-96. ISBN 978-80-970076-1-4.

Ohlasy:

[4] ROCHOVSKÁ, A., KÁČEROVÁ, M., ONDOŠ, S. Výskumné metódy v humánnej geografii a ich aplikácie : vysokoškolská učebnica. Bratislava : Univerzita Komenského, 2014. 231 s. ISBN 978-80-223-3787-8.

ABD15 MADAJOVÁ, Michala - MICHÁLEK, Anton - PODOLÁK, Peter. Úroveň regionálnych disparít na Slovensku a jej zmena v období rokov 2001-2011 [The level of regional disparities in Slovakia and its changes in 2001-2011]. In *Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie.* - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014, s. 127-152. ISBN 978-80-89580-08-8. ISSN 1210-3519.

Ohlasy:

[4] ŠVEDA, Martin. Bytová výstavba v zázemí veľkých slovenských miest v kontexte suburbanizácie a regionálnych disparít. In *Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie.* Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014, s. 173-195. *Geographia Slovaca 28.* ISBN 978-80-89580-08-8. ISSN 1210-3519.

ABD16 MATLOVIČ, René - IRA, Vladimír - KOREC, Pavol - ONDOŠ, Slavomír. Urban structures and their transformation (the contribution of Slovak geography). In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26.* - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009, s. 71-99. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519.

Ohlasy:

[1.1] BUCEK, J., BLEHA, B. Urban shrinkage as a challenge to local development planning in Slovakia. In *MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS.* ISSN 1210-8812, 2013, vol. 21, no. 1, p. 2-15., WOS

[1.2] HUDEC, O., SUHÁNYI, L., URBANČÍKOVÁ, N. Regional decision-making criteria: strategic investment in the Central Europe. In *Theoretical and Empirical Researches in Urban Management*, 2014, vol. 9, no. 2, p. 104-117. ISSN 2065-3913., SCOPUS

[2.2] CUDNY, W. Socio-economic changes in Lodz - the result of twenty years of system transformation. In *Geografický časopis.* ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 3-27., SCOPUS

[2.2] ŠUŠKA, Pavel. Produkcia vybudovaného prostredia v postsocialistickej Bratislave: podmienky, dynamika a územný prejav. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2012, roč. 64, č. 2, s. 155-179. ISSN 0016-7193., SCOPUS

ABD17 MICHÁLEK, Anton. Regionálne mzdové nerovnosti v kontexte kvality života na Slovensku. In *Ludia, geografické prostredie a kvalita života : Geographia Slovaca* 25. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2008, s. 25-45. ISBN 978-80-970076-1-4.

Ohlasy:

[4] GAJDOŠ, Peter. Mestá – vidiek - regióny. In Krivý, V. (ed.) Ako sa mení slovenská spoločnosť. Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2013, s. 133-186. ISBN 978-80-85544-82-4.

[4] IRA, Vladimír. Udržateľnosť a kvalita života v geografických výskumoch. In *Cesty k udržateľnejšej budúcnosti : (Dobříš vo svetle geografických a environmentálnych výskumov)*. Zostavovatelia Mikuláš Huba, Vladimír Ira, Pavel Šuška. - Bratislava : Geografický ústav SAV : Slovenská geografická spoločnosť pri SAV : STUŽ/SR, 2011, s. 70-77. ISBN 978-80-89580-01-9.

ABD18 MICHNIAK, Daniel. Rovnováha práce a bývania v jednotlivých okresoch na Slovensku v kontexte kvality života. In *Ludia, geografické prostredie a kvalita života : Geographia Slovaca* 25. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2008, s. 47-61. ISBN 978-80-970076-1-4.

Ohlasy:

[4] GAJDOŠ, Peter. Mestá – vidiek - regióny. In Krivý, V. (ed.) Ako sa mení slovenská spoločnosť. Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2013, s. 133-186. ISBN 978-80-85544-82-4.

[4] IRA, Vladimír. Udržateľnosť a kvalita života v geografických výskumoch. In *Cesty k udržateľnejšej budúcnosti : (Dobříš vo svetle geografických a environmentálnych výskumov)*. Zostavovatelia Mikuláš Huba, Vladimír Ira, Pavel Šuška. - Bratislava : Geografický ústav SAV : Slovenská geografická spoločnosť pri SAV : STUŽ/SR, 2011, s. 70-77. ISBN 978-80-89580-01-9.

[4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A. Priestorová diferenciácia kvality života seniorov v urbánnom a rurálnom prostredí - základný náčrt spracovania problematiky. In *Mladá veda - Young Science*, 2013, roč. 1, č. 1, s. 21-29. ISSN 1339-3189.

ABD19 MICHNIAK, Daniel. Zázemia vybraných centier dochádzky do zamestnania v roku 2001 : Mapa 1: 1 000 000. In *Atlas obyvateľstva Slovenska : population atlas of Slovakia*. - Bratislava : Prírodovedecká fakulta UK, 2006, s. 78-79. ISBN 80-223-2191-5.

Ohlasy:

[1.2] KOCSIS, K. Historical predecessors and current geographical possibilities of ethnic based territorial autonomies in the Carpathian Basin. In *Hungarian Geographical Bulletin*, 2013, vol. 62, no. 1, p. 3-46. ISSN 0015-5403., SCOPUS

ABD20 MLÁDEK, Jozef - BLEHA, Branislav - KÁČEROVÁ, Marcela - MARENČÁKOVÁ, Jana - PODOLÁK, Peter. Population process changes in Slovakia at the end of the 20th and the beginning of the 21st centuries. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca* 26. -

Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009, s. 49-70. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519.

Ohlasy:

[2.2] MAJO, J. Vybrané charakteristiky transformácie religiozity na Slovensku v rokoch 1950 - 2001 vo vzťahu k sekularizácii. In Geografický časopis, 2013, roč. 65, č. 3, s. 217-234. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[2.2] ŠUŠKA, Pavel. Produkcia vybudovaného prostredia v postsocialistickej Bratislave: podmienky, dynamika a územný prejav. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2012, roč. 64, č. 2, s. 155-179. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[4] ŠUŠKA, Pavel. Aktívne občianstvo a politika premien mestského prostredia v postsocialistickej Bratislave. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014. 145 s. Geographia Slovaca, 29. ISBN 978-80-89580-09-5. ISSN 1210-3519.

- ABD21 PODOLÁK, Peter. Diferenciácia populačného vývoja a veľkostné kategórie obcí. In *Sídelná štruktúra Slovenska (diferenciácie v čase a priestore) : Geographia Slovaca 27.* - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2010, s. 135-146. ISBN 978-80-970076-8-3. ISSN 1210-3519.

Ohlasy:

[2.2] MAJO, J. Vybrané charakteristiky transformácie religiozity na Slovensku v rokoch 1950 - 2001 vo vzťahu k sekularizácii. In Geografický časopis, 2013, roč. 65, č. 3, s. 217-234. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[4] GAJDOŠ, Peter. Mestá – vidiek - regióny. In Krivý, V. (ed.) Ako sa mení slovenská spoločnosť. Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2013, s. 133-186. ISBN 978-80-85544-82-4.

- ABD22 PODOLÁK, Peter. Migrácia a jej vplyv na rozvoj suburbanizačných procesov vo vybraných regiónoch Slovenska. In *Sídelná štruktúra Slovenska (diferenciácie v čase a priestore) : Geographia Slovaca 27.* - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2010, s. 41-55. ISBN 978-80-970076-8-3. ISSN 1210-3519.

Ohlasy:

[2.2] ŠVEDA, Martin - ŠUŠKA, Pavel. K príčinám a dôsledkom živeľnej suburbanizácie v zázemí Bratislavy : príklad obce Chorvátsky Grob. In Geografický časopis, 2014, roč. 66, č. 3, s. 225-246. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[4] IRA, Vladimír - SZÖLLÖS, Ján - ŠUŠKA, Pavel. Vplyvy suburbanizácie v rakúskom a maďarskom zázemí Bratislavy. In Časovo-priestorové aspekty regionálnych štruktúr ČR a SR. Editori: Ivan Andráško, Vladimír Ira, Eva Kallabová. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2011, s. 43-50. ISBN 978-80-89580-02-6.

[4] SOPIROVÁ, A. Vývoj a rola endogénnych rozvojových potenciálov v malých vidieckych obciach. In Malé vidiecke sídla na Slovensku začiatkom 21. storočia. Editor Ľubomír Falt'an. Bratislava : IRIS, 2011. ISBN 978-80-85544-73-2, s. 27-118.

- ABD23 PODOLÁK, Peter. Priestorový pohyb obyvateľstva - vnútorná migrácia na Slovensku. In *Demogeografická analýza Slovenska.* 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2006, s. 73-77. ISBN 80-223-2191-5.

Ohlasy:

[4] ĎURČEK, P., RICHTER, M. Vývoj vybraných demografických

ukazovateľov v kontexte fenoménu "urban shrinkage" v urbánnom priestore SR. In *Geographia Cassoviensis*, 2014, roč. 8, č. 2, s. 127-140.

[4] ŠPROCHA, B. Vnútné sťahovanie osôb na Slovensku podľa najvyššieho ukončeného vzdelania. In *Slovenská štatistika a demografia*. ISSN 1210-1095, 2012, roč. 22, č. 4, s. 3-21.

ABD24 PODOLÁK, Peter. Prist'ahovaní v rokoch 2001 - 2003 obce : mapa 1: 1 500 000. In *Atlas obyvateľstva Slovenska : population atlas of Slovakia*. - Bratislava : Prírodovedecká fakulta UK, 2006, s. 65. ISBN 80-223-2191-5.

Ohlasy:

[4] LAUKO, V., TOLMÁČI, L., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D., CÁKOCI, R. *Geografia Slovenskej republiky : humánna geografia*. Bratislava : Geo-grafika, 2013. 289 s. ISBN 978-80-89317-23-3.

ABD25 PODOLÁK, Peter. Vyst'ahovaní v rokoch 2001 - 2003 obce : mapa 1: 1 500 000. In *Atlas obyvateľstva Slovenska : population atlas of Slovakia*. - Bratislava : Prírodovedecká fakulta UK, 2006, s. 66. ISBN 80-223-2191-5.

Ohlasy:

[4] LAUKO, V., TOLMÁČI, L., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D., CÁKOCI, R. *Geografia Slovenskej republiky : humánna geografia*. Bratislava : Geo-grafika, 2013. 289 s. ISBN 978-80-89317-23-3.

ABD26 POLÁČIK, Štefan - OŤAHEL, Ján. Meranie krajinných štruktúr: na príklade územia časti Liptova. In *Hlavné smery vo využívaní samočinných počítačov v geografii : Studia Geographica 74*. - Brno : ČSAV - Geografický ústav Brno, 1982, s. 95-142.

Ohlasy:

[9] KOLEJKA, J. *Nauka o krajině : geografický pohled a východiska*. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline

ABD27 SZÉKELY, Vladimír. Priame dopravné prepojenia ako indikátor kvality života: príklad bývalých okresných miest Slovenska. In *Ludia, geografické prostredie a kvalita života : Geographia Slovaca 25*. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2008, s. 63-83. ISBN 978-80-970076-1-4.

Ohlasy:

[2.2] MICHNIAK, Daniel. Vybrané prístupy k hodnoteniu dopravnej dostupnosti vo vzťahu k rozvoju cestovného ruchu. In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 1, s. 21-38. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[3] MICHNIAK, Daniel. Dostupnosť poľsko-slovenského pohraničia verejnou a individuálnou dopravou z hľadiska rozvoja cestovného ruchu - vybrané prístupy. In *GIS Ostrava 2014 : Geoinformatika v pohybu [elektronický zdroj]*. Editori Tomáš Inspektor, Jiří Horák, Jan Růžička. - Ostrava : VŠB - Technická univerzita Ostrava, 2014, s. [1-8]. [cit. 2014-01-30]. ISBN 978-80-248-3310-1. ISSN 1213-239X. Dostupné na internete: <http://gis.vsb.cz/GIS_Ostrava/GIS_Ova_2014/sbornik/papers/gis2014523976d13776e.pdf>.

[3] MICHNIAK, Daniel. Možnosti hodnotenia dopravnej dostupnosti z hľadiska jej vplyvu na rozvoj cestovného ruchu (na príklade slovensko-poľského pohraničia). In *Studia Turistica : online časopis pro vzdělávání v cestovním*

ruchu, 2013, roč. 4, č. 1, s. 28-36. ISSN 1804-252X. Názov z internetu. Požaduje sa Acrobat Reader. Dostupné na internete:

<http://www.vspj.cz/tvurci-cinnost-a-projekty/casopisy-vspj/studia-turistica>

[4] IRA, Vladimír. Udržateľnosť a kvalita života v geografických výskumoch. In *Cesty k udržateľnejšej budúcnosti : (Dobříš vo svetle geografických a environmentálnych výskumov)*. Zostavovatelia Mikuláš Huba, Vladimír Ira, Pavel Šuška. - Bratislava : Geografický ústav SAV : Slovenská geografická spoločnosť pri SAV : STUŽ/SR, 2011, s. 70-77. ISBN 978-80-89580-01-9.

[4] KANDRÁČOVÁ, V. Kvalita života na mikroregionálnej úrovni. In *Kvalita života v podmienkach globalizácie : zborník príspevkov z vedeckej konferencie Štatistického úradu SR [elektronický zdroj]*. Zostavili Ivana Juhaščíková, Zuzana Štukovská. Bratislava : Štatistický úrad SR, 2011. ISBN 978-80-8121-107-2, s. 183-196.

- ABD28 ŠUŠKA, Pavel. Regionálne disparity v krajinách V4 vo vzťahu k reštrukturalizácii mierok neoliberálnej globalizácie [Regional disparities in V4 countries in relation to scalar restructuring of neoliberal globalisation]. In *Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie*. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014, s. 51-62. ISBN 978-80-89580-08-8. ISSN 1210-3519.

Ohlasy:

[3] MATLOVIČOVÁ, K., GAVALOVÁ, A., KOLESÁROVÁ, J. Regional disparities and their mitigation in Slovakia: selected features and approaches. In *Revista Română de Geografie Politică*, 2014, vol. XVI, no. 2, p. 99-118. ISSN 1454-2749.

- ABD29 ŽUDEL, Juraj. Osídlenie územia v rokoch 1511-1530 : 1 : 500 000. In *Atlas krajiny Slovenskej republiky*. - Bratislava ; Banská Bystrica : Ministerstvo životného prostredia SR : Slovenská agentúra životného prostredia, 2002, s. 38-39. ISBN 80-88833-27-2.

Ohlasy:

[2.2] KLOBUČNÍK, M., SLAVÍK, V. Identifikácia historicky osídlených regiónov Slovenska s využitím konceptu priestorovej autokorelácie. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2013, roč. 65, č. 4, s. 341-362, SCOPUS

[3.1] MATLOVIČ, R., MATLOVIČOVÁ, K., KOLESÁROVÁ, J. Conceptualization of the historic mining towns in Slovakia in the institutional urban-physiological and urban-morphological context. In *Enhancing competitiveness of V4 historic cities to develop tourism : spatial-economic cohesion and competitiveness in the context of tourism*. Eds. Z. Radics, J. Péntzes. Debrecen, 2014. 220 p. ISBN 978-615-5212-22-2.

- ABD30 ŽUDEL, Juraj. Vývoj osídlenia a územnej organizácie. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. - Bratislava : Veda, 1980, s. 105-124.

Ohlasy:

[4] LAUKO, V., TOLMÁČI, L., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D., ČÁKOCI, R. *Geografia Slovenskej republiky : humánna geografia*. Bratislava : Geo-grafika, 2013. 289 s. ISBN 978-80-89317-23-3.

ACB Academic/university textbooks published in Slovak publishing houses

ACB01 DRDOŠ, Ján - MIKLÓS, László - KOZOVÁ, Mária - URBÁNEK, Ján.
Základy krajinného plánovania : učebné texty. Zvolen : Technická univerzita, 1995.
172 s. ISBN 80-228-0472-X.

Ohlasy:

[3] FALŤAN, V., ČERNÁNSKÝ, S., GÁBOR, M. Aplikácia postupov
geoekologického výskumu na environmentálne zaťažených územiach - úvod do
problematiky. In Fyzickogeografický zborník 12 : fyzická geografia a krajinná
ekológia. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2014, s.
79-84. ISBN 978-80-210-7517-7. Dostupné na internete:
<http://is.muni.cz/www/1060/50528429/Physical_Geography_Proceedings_12.pdf>.

[4] BELAŇOVÁ, E., KOČICKÁ, E. Návrh krajinnno-ekologicky
optimálneho využívania a priestorovej stabilizácie poľnohospodárskej krajiny
vegetáciou (modelové územie Lehota pod Vtáčnikom - Podhradie). In Acta
Facultatis Ecologiae. ISSN 1336-300X, 2011, vol. 24-25, s. 7-12.

[4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO,
V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita
Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. Prírodovedec, č. 567. ISBN
978-80-558-0531-3.

[4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajinej pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy
v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s.
ISBN 978-80-555-0728-6.

[4] KRNÁČOVÁ, Z., KENDERESSY, P., ŠTEFUNKOVÁ, D. Hodnotenie
prírodných a socioekonomických zdrojov ako faktor determinujúci kvalitu a
rôznorodosť krajiny. In Ekologické Štúdie 2012, roč. 3, č. 1, s. 28-39, ISSN
1338-2853.

[4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. Vývoj využitia kultúrnej krajiny
Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita
Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.

[4] MIDRIAK, R. a kol. Spustené pôdy a pustnutie krajiny Slovenska.
Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2011. 400 s. ISBN
978-80-557-0110-3.

[4] MICHALCOVÁ, Z. Hodnotenie vhodnosti lokalizácie areálov rekreácie
z krajinnnoekologického hľadiska. In Študentská vedecká konferencia PriF UK
2011: zborník recenzovaných príspevkov. ISBN 978-80-223-3013-8. Bratislava:
Univerzita Komenského v Bratislave, 2011, s. 1 247-1 252.

[4] MICHALCOVÁ, Z. Príklad modifikovaného metodického postupu
určovania potenciálu územia pre rozvoj rekreačných činností. In Acta
Environmentalica Universitatis Comenianae (Bratislava). ISSN 1335-0285, 2011,
vol. 19, č. 2, s. 36-46.

[4] VEREŠOVÁ, M., SUPUKA, J. Kultúrno-historické a
vizuálno-estetické hodnoty vinohradníckej krajiny. Nitra: Slovenská
poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2012, 112 s. ISBN 978-80-552-0867-1.

[4] VOLOŠČUK, I. Ekosystémové služby - nová paradigma krajinej
ekológie. In Environmentálne indexy, agroenvironmentálne opatrenia a
ekosystémové služby v krajine : zborník príspevkov z vedeckého seminára
[elektronický zdroj]. Editori Zuzana Klikušovská, Michal Sviček. - Bratislava :
Výskumný ústav pôdozvedectva a ochrany pôdy, 2013, s. 121-131. ISBN
978-80-8163-001-9.

[4] ZRNÍKOVÁ, K. Aplikácia metodiky charakteristického vzhladu

krajiny na príklade k.ú. Hrušov. In Geografická revue. ISSN 1336-7072, 2012, roč. 8, č. 1, s. 85-107.

ACB02 LACIKA, Ján. *Geomorfológia : vysokoškolské učebné texty*. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 1998. 173 s.

Ohlasy:

[4] FOGAŠ, A., KROKUSOVÁ, J. Prírodné divadlá ako "novoobjavená" antropogénna forma reliéfu. In Mladá veda/Young Science, 2013, roč. 1, č. 2, s. 101-108. ISSN 1339-3189.

[4] KROKUSOVÁ, J., ČECH, V. Teoretické východiská k definovaniu a vymedzeniu vybraných banských foriem reliéfu. In Folia Geographica, 2014, vol. 56, no. 1, s. 69-88. ISSN 1336-6157.

[4] ODROBIŇÁKOVÁ, H. Geomorfologická analýza Turzovskej vrchoviny. In Geografická revue. ISSN 1336-7072, 2011, roč. 7, č. 1, s. 6-87.

[4] SLÁDEK, I. Vývoj názorov na geomorfologickú hodnotu hornín v slovenskej geomorfologickej literatúre. In Geomorphologica Slovaca et Bohemica, 2014, roč. 14, č. 2, s. 7-14. ISSN 1337-6799.

ACB03 LACIKA, Ján. *Geomorfológia : návody na cvičenia*. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 1999. 66 s.

Ohlasy:

[4] HRONČEK, P., WEIS, K. Terénny výskum a digitálne modelovanie reliktov starých banských štôlní. In Geografická revue : inšpirácie pre výskum krajiny, 2014, roč. 10, supplement, s.98-131. ISSN 1336-7072.

[4] ODROBIŇÁKOVÁ, H. Geomorfologická analýza Turzovskej vrchoviny. In Geografická revue. ISSN 1336-7072, 2011, roč. 7, č. 1, s. 6-87.

[4] SLÁDEK, I. Vývoj názorov na geomorfologickú hodnotu hornín v slovenskej geomorfologickej literatúre. In Geomorphologica Slovaca et Bohemica, 2014, roč. 14, č. 2, s. 7-14. ISSN 1337-6799.

ACB04 PRAVDA, Ján. *Mapový jazyk*. Bratislava : Univerzita Komenského, 1997, 2003. 88 s. ISBN 80-223-1102-2.

Ohlasy:

[1.1] VÍT, L., BLÁHA, J.D. Znázornění času a tvorba časové legendy v animovaných kartografických dílech. In Geografie : sborník ČGS, 2013, roč. 118, č. 1, s. 40-58. ISSN 1212-0014., WOS

[1.2] VÍT, L., BLÁHA, J.D. A study of the user friendliness of temporal legends in animated maps. In AUC Geographica. ISSN 0300-5402, 2012, vol. 47, no. 2, p. 53-61., SCOPUS

[3] VOŽENÍLEK, V., KAŇOK, J. a kol. Metody tematické kartografie : vizualizace prostorových jevů. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2011. 216 s. ISBN 978-80-244-2790-4.

[4] ANDĚLOVÁ, P. Vývoj kartografických znakových sad státního civilního mapového díla. In Kartografické listy, 2013, roč. 21, č. 1, s. 3-17. ISSN 1336-5274.

[4] BĚLKA, L., VOŽENÍLEK, V. Obrazová a znaková složka v konceptu ortofotomapy. In Geodetický a kartografický obzor, 2013, roč. 59/101, č. 8, s. 192-203. ISSN 0016-7096.

[4] BENOVA, A., FECISKANIN, R. Hodnotenie webových mapových aplikácií so zameraním na environmentálne zdravie a riziká z hľadiska ich

kompozície a funkčnosti. In Acta Geographica Universitatis Comenianae, 2014, vol. 58, no. 2, p. 193-227. ISSN 0231-715X.

[4] BENOVA, A., KOŽUCH, M. Kompozičná syntax na vybraných starých mapách obce Senec. In Kartografické listy. ISSN 1336-5274, 2012, roč. 20, č. 2 (2012), s. 3-15.

[4] BLÁHA, J.D., SOUKUP, M., BALCEROVÁ, M. Mentální mapy obyvatel vesnice Yawan v interdisciplinární perspektivě. In Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky. ISSN 1336-5274, 2011, č. 19, s. 5-19.

[4] KUBÍČEK, P. Možnosti testování kartografické vizualizace polohové nejistoty. In Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky. ISSN 1336-5274, 2011, č. 19, s. 88-96.

[4] KUBÍČEK, P. Srovnání vybraných aspektů vizualizace nejistoty. In Aktivity v kartografii venované pamiatke Ing. Jána Pravdu, DrSc. 2012 : zborník referátov zo seminára konaného 11.10.2012. Editor Petra Nemcová. Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2012, ISBN 978-80-89060-21-4, s. 120-128.

[4] KUSENDOVÁ, D., BENOVA, A. Aktivity Jána Pravdu v kartografickom vzdelávaní. In Aktivity v kartografii venované pamiatke Ing. Jána Pravdu, DrSc. 2012 : zborník referátov zo seminára konaného 11.10.2012. Editor Petra Nemcová. Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2012, ISBN 978-80-89060-21-4, s. 132-136.

[4] KUSENDOVÁ, D., HOBLÍK, P. Kartografická funkcionálna geograficky orientovaných webových riešení v prostredí internetu. In Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky. ISSN 1336-5274, 2011, č. 19, s. 97-104.

[4] NIŽNANSKÝ, B. Krajina v tematických vrstvách máp atlasov dvoch generácií. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie, 2013, roč. 47, č. 1, s. 53-55. ISSN 0044-4863.

[4] NIŽNANSKÝ, B. Syntaktická analýza tematických atlasov. In Kartografické listy, 2013, roč. 21, č. 1, s. 37-34. ISSN 1336-5274.

[4] OŤAHEL, Ján - HUSÁR, Karol - FERANEC, Ján. Kartografická interpretácia zmien krajiny na príklade okresu Prešov. In Aktivity v kartografii venované pamiatke Ing. Jána Pravdu, DrSc. 2012 : zborník referátov zo seminára konaného 11.10.2012. Editori Ján Feranec, Róbert Fencík, Petra Nemcová. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2012, s. 137-151. ISBN 978-80-89060-21-4.

[4] ŠTĚRBA, Z., STACHOŇ, Z., ŠAŠINKA, Č., ZBOŘIL, J., BŘEZINOVÁ, Š., TALHOFER, V. Metodika evaluace kartografických znakových sad v kontextu osobnosti uživatele. In Geodetický a kartografický obzor. ISSN 0016-7096, 2011, roč. 57/99, č. 8, s. 199-205.

[4] VONDRÁKOVÁ, A., VOŽENÍLEK, V. Geoinformační koncept syntetických tematických map. In Geodetický a kartografický obzor, 2012, roč. 58/100, č. 10, s. 236-239. ISSN 0016-7096.

ACB05 PRAVDA, Ján - KUSENDOVÁ, Dagmar. *Počítačová tvorba tematických máp*. Bratislava : Univerzita Komenského, 2004. 264 s.

Ohlasy:

[3] RUDA, A. Vizualizace hodnocení významu cyklostezky Jihlava - Třebíč - Raabs. In Nové výzvy pro geografii : sborník příspěvků. Editor Hana

Svobodová. Brno : Masarykova univerzita, 2013. ISBN 978-80-210-6110-1, s. 322-328.

[3] VOŽENÍLEK, V., KAŇOK, J. a kol. Metody tematické kartografie : vizualizace prostorových jevů. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2011. 216 s. ISBN 978-80-244-2790-4.

[4] HOFIERKA, J., KAŇUK, J., GALLAY, M. Geoinformatika. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2014. 192 s. ISBN 978-80-8152-178-2

[4] KLAUČO, M., WEIS, K., GREGOROVÁ, B., ANSTEAD, L. Geografické informačné systémy 1. Banská Bystrica : Vydavateľstvo UMB v Banskej Bystrici Belianum, 2014. 71 s. ISBN 978-80-557-0679-5.

ACB06 PRAVDA, Ján. Redakcia a konštrukcia máp a atlasov. Bratislava : Univerzita Komenského, 1998. 87 s. ISBN 8022313009.

Ohlasy:

[3] MACKOVČIN, P., SLAVÍK, P., DEMEK, J., TÁBOR, I. Atlas krajiny České republiky. In Acta Pruhoniana, 2011, no. 98, s. 5-8. ISSN 0374-5651.

[3] VOŽENÍLEK, V., KAŇOK, J. a kol. Metody tematické kartografie : vizualizace prostorových jevů. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2011. 216 s. ISBN 978-80-244-2790-4.

[4] KUSEDOVÁ, D., BENOVA, A. Aktivity Jána Pravdu v kartografickom vzdelávaní. In Aktivity v kartografii venované pamiatke Ing. Jána Pravdu, DrSc. 2012 : zborník referátov zo seminára konaného 11.10.2012. Editor Petra Nemcová. Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2012, ISBN 978-80-89060-21-4, s. 132-136.

[4] PAUDITŠOVÁ, E., KOZOVÁ, M. Tematické mapy v krajinnej ekológii. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie, 2013, roč. 47, č. 1, s. 13-18. ISSN 0044-4863.

ADCA Scientific papers in foreign journals registered in Current Contents Connect with IF (impacted)

ADCA01 BALÁŽ, Vladimír - WILLIAMS, Allan M. - KOLLÁR, Daniel. Temporary versus Permanent Youth Brain Drain : economic implications. In *International Migration*, 2004, vol. 42, no. 4, pp. 3-34. (0.384 - IF2003). (2004 - Current Contents). ISSN 0020-7985.

Ohlasy:

[1.1] AMELINA, Anna. Hierarchies and categorical power in cross-border science: analysing scientists' transnational mobility between Ukraine and Germany. In *Southeast European and Black Sea Studies*, ISSN 1468-3857. 2013, vol. 13, no. 2, p. 141., WOS

[1.1] BARUFFALDI, Stefano H., LANDONI, Paolo. Return mobility and scientific productivity of researchers working abroad: The role of home country linkages. In *Research Policy*, ISSN 0048-7333. 2012, vol. 41, no. 9, p. 1655-1665., WOS

[1.1] CAIRNS, David, GROWIEC, Katarzyna, SMYTH, Jim. Leaving Northern Ireland: youth mobility field, habitus and recession among undergraduates in Belfast. In *British Journal of Sociology of Education*, ISSN 0142-5692. 2013, vol. 34, no. 4, p. 544-562., WOS

[1.1] CAIRNS, David, SMYTH, Jim. I wouldn't mind moving actually: Exploring Student Mobility in Northern Ireland. In *International Migration*, ISSN 0020-7985. 2011, vol. 49, no. 2, p. 135-161., WOS

- [1.1] CAIRNS, D. Youth Transitions, International Student Mobility and Spatial Reflexivity: Being Mobile? In *YOUTH TRANSITIONS, INTERNATIONAL STUDENT MOBILITY AND SPATIAL REFLEXIVITY: BEING MOBILE?*, 2014, p. 1., WOS
- [1.1] GENTILE, Michael, MARCINCZAK, Szymon. No More Work for Stakhanov: Migrants and Stayers in the Depopulating Donbas, Ukraine. In *Urban Geography*, ISSN 0272-3638. 2012, Vol. 33, no. 3, p. 401-419., WOS
- [1.1] HAUKANES, Haldis. Belonging, Mobility and the Future: Representations of Space in the Life Narratives of Young Rural Czechs. In *Young*, ISSN 1103-3088. 2013, vol. 21, no. 2, p. 193-210., WOS
- [1.1] MARTIN, Reiner, RADU, Dragos. Return Migration: The Experience of Eastern Europe. In *International Migration*, ISSN 0020-7985. 2012, vol. 50, no. 6, p. 109-128., WOS
- [1.1] POULIAKAS, Konstantinos, ROBERTS, Deborah, BALAMOU, Eudokia, PSALTOPOULOS, Dimitris. Modelling the Effects of Immigration on Regional Economic Performance and Wage Distribution: A Computable General Equilibrium (CGE) Analysis of Three European Union Regions. In *Regional Studies*, ISSN 0034-3404. 2014, vol. 48, no. 2, p. 318-338., WOS
- [1.2] ŠRAMOVÁ, Veronika, ZÁVODSKÁ, Anna, LENDEL, Viliam. Identification of Motivational Factors Influencing the Return of Researchers Focusing on the Slovak Environment. In *Lecture Notes in Business Information Processing*, ISSN 18651348. 2014-01-01, 185 LNBIP, p. 56-66., SCOPUS
- [1.2] TALIB, N.A., SOFIAN, S., MOHAMAD, N.A., SENIN, A.A., KADIR, H.A., YUSOF, H.M., IBN-E-HASSAN. Leveraging Malaysian diaspora for cluster development initiatives. In *Business Strategy Series*, ISSN 1751-5637. 2012, vol. 13, no. 5, p. 239-247., SCOPUS
- [1.2] TYSON, Adam D., JERAM, Daasaratan, SIVAPRAGASAM, Vanitha, AZLAN, Hani Noor. Ethnicity, education and the economics of brain drain in Malaysia: Youth perspectives. In *Malaysian Journal of Economic Studies*, ISSN 1511-4554. 2011, vol. 48, no. 2, p. 175-184., SCOPUS
- [3] ISTAITEYCH, Rasha. Jordan Higher Education Export and Circular Migration. In Béatrice Knerr (Ed.) *Transfers from International Migration: A Strategy of Economic and Social Stabilization at National and Household Level*. Kassel: Kassel University Press, 2012, p. 203-224. ISBN 978-3-86219-208-3.
- [3] KUREKOVÁ, Lucia. The role of welfare systems in affecting out-migration: the case of Central and Eastern Europe. Oxford: International Migration Institute (IMI), Oxford Department of International Development (QEH), University of Oxford, 2011, IMI Working Papers Series no. 46, 31 p.
- [3] ROMAN, M., GOSCHIN, Z. Return migration in an economic crisis context. A survey on Romanian healthcare professionals. In *Romanian Journal of Economics*, 2014, vol. 39, no. 2, p. 100-120.
- [3] RULIKOVÁ, M. Responses to the Economic Crisis among Immigrants in the Czech Republic: Impeding and Inhibiting Factors for Staying. In *Comparative Population Studies - Zeitschrift für Bevölkerungswissenschaft*, ISSN 1869-8080. 2012, vol. 37, no. 1-2, p. 247-270.
- [3] SÜOĞLU, Başak Bilecen. Trends in Student Mobility from Turkey to Germany. In *Perceptions*. 2012, vol. XVII, no. 2, p. 61-84.
- [3] VIDEIRA, P. A mobilidade internacional dos cientistas: construtores teóricas e respostas políticas. In *Para um debate sobre Mobilidade e Fuga de Cérebros*. Eds. Araújo, E., Fontes M., Bento S. Braga : Centro de Estudos de

Comunicacao e Sociedade, Universidade do Minho, 2013. ISBN 978-989-8600-11-0, p. 138-162.

- ADCA02 CEBECAUER, Tomáš - HOFIERKA, Jaroslav. The consequences of land-cover changes on soil erosion distribution in Slovakia. In *Geomorphology*, 2008, vol. 98, no. 3-4, p. 187-198. (1.854 - IF2007). (2008 - Current Contents). ISSN 0169-555X.
- Ohlasy:
- [1.1] ALKHARABSHEH, M.M. - ALEXANDRIDIS, T.K. - BILAS, G. - MISOPOLINOS, N. - SILLEOS, N. Impact of land cover change on soil erosion hazard in northern Jordan using remote sensing and GIS. In *FOUR DECADES OF PROGRESS IN MONITORING AND MODELING OF PROCESSES IN THE SOIL-PLANT-ATMOSPHERE SYSTEM: APPLICATIONS AND CHALLENGES*. ISSN 1878-0296, 2013, vol. 19, p. 912-921., WOS
- [1.1] deRIGO, D., BOSCO, C. Architecture of a Pan-European Framework for Integrated Soil Water Erosion Assessment. In Hřebíček, J., Schimak, G., Denzer, R. (eds.) *Environmental Software Systems: Frameworks of eEnvironment : proceedings of 9th IFIP symposium*. Heidelberg : Springer, 2011. ISBN 978-3-642-22284-9, s. 310-318., WOS
- [1.1] DOBOS, A. - NAGY, R. - MOLEK, A. Land use changes in a historic wine region and their connections with optimal land use : a case study of Nagy-Eged Hill, Northern Hungary. In *CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES*. ISSN 1842-4090, MAY 2014, vol. 9, no. 2, p. 219-230., WOS
- [1.1] CHATTERJEE, S. - KRISHNA, A.P. - SHARMA, A.P. Geospatial assessment of soil erosion vulnerability at watershed level in some sections of the Upper Subarnarekha river basin, Jharkhand, India. In *ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES*. ISSN 1866-6280, JAN 2014, vol. 71, no. 1, SI, p. 357-374., WOS
- [1.1] MARTIN-FERNANDEZ, Luis - MARTINEZ-NUNEZ, Margarita. An empirical approach to estimate soil erosion risk in Spain. In *SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT*, 2011, vol.409, no.17, 3114-3123., WOS
- [1.1] MA, Qian - YU, Xingxiu - LU, Guoan - LIU, Qianjin. The changing relationship between spatial pattern of soil erosion risk and its influencing factors in Yimeng mountainous area, China 1986-2005. In *ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES*. ISSN 1866-6280, JUL 2012, vol. 66, no. 5, p. 1535-1546., WOS
- [1.1] PANAGOS, P., KARYDAS, C., BORRELLI, P., BALLABIO, C., MEUSBURGER, K. Advances in soil erosion modelling through remote sensing data availability at European scale. In *Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering*, 2014, 9229, art. no. 92290I., WOS
- [1.1] PLANGOEN, P. - BABEL, M.S. - CLEMENTE, R.S. - SHRESTHA, S. - TRIPATHI, N.K. Simulating the Impact of Future Land Use and Climate Change on Soil Erosion and Deposition in the Mae Nam Nan Sub-Catchment, Thailand. In *SUSTAINABILITY*. ISSN 2071-1050, AUG 2013, vol. 5, no. 8, p. 3244-3274., WOS
- [1.1] PULIDO, J. - BOCCO, G. HOW IS LAND DEGRADATION ASSESSED? A GLOBAL AND LOCAL OVERVIEW. In *INTERCIENCIA*. ISSN 0378-1844, FEB 2011, vol. 36, no. 2, p. 96-103., WOS
- [1.1] SAMARAS, A.G. - KOUTITAS, C.G. The impact of watershed

management on coastal morphology: A case study using an integrated approach and numerical modeling. In GEOMORPHOLOGY. ISSN 0169-555X, APR 15 2014, vol. 211, p. 52-63., WOS

[1.1] SAMARAS, A.G., KOUTITAS, C.G. An integrated approach to quantify the impact of watershed management on coastal morphology. In Ocean and Coastal Management, 2012, vol. 69, p. 68-77., WOS

[1.1] SANTILLAN, J., MAKINANO, M., PARINGIT, E. Integrated Landsat Image Analysis and Hydrologic Modeling to Detect Impacts of 25-Year Land-Cover Change on Surface Runoff in a Philippine Watershed. In Remote Sensing. ISSN 2072-4292, 2011, vol. 3, no. 6, p. 1067-1087., WOS

[1.1] SARAPATKA, B. - NETOPIL, P. - PAVLIK, F. - BARAN, J. The efficiency of different approaches to soil erosion control in selected areas of the Czech republic. In FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN. ISSN 1018-4619, 2013, vol. 22, no. 9A, p. 2775-2781., WOS

[1.1] SHARMA, A. - TIWARI, K.N. - BHADORIA, P.B.S. Effect of land use land cover change on soil erosion potential in an agricultural watershed. In ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT. ISSN 0167-6369, FEB 2011, vol. 173, no. 1-4, p. 789-801., WOS

[1.1] SCHIRPKE, U. - LEITINGER, G. - TAPPEINER, U. - TASSER, E. SPA-LUCC: Developing land-use/cover scenarios in mountain landscapes. In ECOLOGICAL INFORMATICS. ISSN 1574-9541, NOV 2012, vol. 12, p. 68-76., WOS

[1.1] TEN CATEN, A. - MINELLA, J.P.G. - MADRUGA, P.R.D. Disintensification of land use and its relation with soil erosion. In REVISTA BRASILEIRA DE ENGENHARIA AGRICOLA E AMBIENTAL. ISSN 1415-4366, SEP 2012, vol. 16, no. 9, p. 1006-1014., WOS

[1.1] WANG, S.X. - WANG, S.L. Land use/land cover change and their effects on landscape patterns in the Yanqi Basin, Xinjiang (China). In ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT. ISSN 0167-6369, DEC 2013, vol. 185, no. 12, p. 9729-9742., WOS

[1.1] WIJITKOSUM, S. Impacts of land use changes on soil erosion in Pa Deng sub-district, adjacent area of Kaeng Krachan National Park, Thailand. In Soil and Water Research, 2012, vol.7, no.1, 10-17., WOS

[1.1] YANG, Meng - LI, Xiuzhen - HU, Yuanman - HE, Xingyuan. Assessing effects of landscape pattern on sediment yield using sediment delivery distributed model and a landscape indicator. In ECOLOGICAL INDICATORS. ISSN 1470-160X, NOV 2012, vol. 22, p. 38-52., WOS

[1.2] DI LEO, M. - DE RIGO, D. - RODRIGUEZ-ASERETTO, D. - BOSCO, C. - PETROLIAGKIS, T. - CAMIA, A. - SAN-MIGUEL-AYANZ, J. Dynamic Data Driven Ensemble for Wildfire Behaviour Assessment: A Case Study. In IFIP Advances in Information and Communication Technology, 2013, 413, pp. 11-22., SCOPUS

[1.2] DRZEWIECKI, W. - WEZYK, P. - PIERZCHALSKI, M. - SZAFRAŃSKA, B. Quantitative and Qualitative Assessment of Soil Erosion Risk in Małopolska (Poland), Supported by an Object-Based Analysis of High-Resolution Satellite Images. In Pure and Applied Geophysics, 2014, 171, 6, pp. 867-895., SCOPUS

[1.2] RHOADES, J.L. - DEMYAN, M.S. - ORR, B. Impacts of Deforestation and Land Cover Change on Mountain Soils in Hrazdan, Armenia. In Journal of Sustainable Forestry, 2011, vol.30, no.7, 677-696., SCOPUS

- [1.2] WIJITKOSUM, Saowanee. Critical factors affecting the desertification in Pa Deng, Adjoining area of Kaeng Krachan national park, Thailand. In *EnvironmentAsia*. ISSN 19061714, 2014, vol. 7, no. 2, p. 87-98., SCOPUS
- [3] AFLIZAR, R., MASUNAGA, T. Assessment Erosion 3D Hazard with USLE and Surfer Tool: a Case Study of Sumani Watershed in West Sumatra Indonesia. In *Jurnal Tanah Tropica*, 2013, vol. 18, no. 1, p. 81-92. ISSN 0852-257X.
- [3] BHANDARI, K.P., DARNSAWASDI, R. Sensitivity Analysis of Soil Erosion on Impacts of Land use Land Cover Change in Phewa Watershed. In *International Journal of Current Engineering and Technology*, 2014, vol. 4, no. 3, p. 2075-2082. ISSN 2347-5161.
- [3] BHANDARI, K., DARNSAWASDI, R. Sensitivity Analysis of Soil Erosion on Impacts of Land use Land Cover Change in Phewa Watershed. In *International Journal of Current Engineering and Technology*, 2014, vol. 4, no. 3, p. 2075-2082. ISSN 2347-5161.
- [3] BOSCO, C., DE RIGO, D. Land cover and soil erodibility within the e-RUSLE model. *Scientific Topics Focus 1*, MRI-11b13. Notes Transdiscipl. Model Env. Maieutike Research Initiative, 2013. 10 p. Dostupné na internete: [file:///C:/Documents%20and%20Settings/Kni%C5%BEnica/My%20Documents/Downloads/Bosco_de_Rigo_STF_MRI_11b13_2013%20\(3\).pdf](file:///C:/Documents%20and%20Settings/Kni%C5%BEnica/My%20Documents/Downloads/Bosco_de_Rigo_STF_MRI_11b13_2013%20(3).pdf).
- [3] HANUŠIN, Ján - PAZÚR, Róbert. Hodnotenie zmien v sieti nespevnených ciest a ich vplyv na potenciálnu zmenu odnosového rizika (na príklade nelesnej časti katastrálneho územia mesta Modra). In *Fyzickogeografický sborník 11 : Fyzická geografie a kulturní krajina v 21. století. Příspěvky z 30. výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti konané 6. a 7. února 2013 v Brně*. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2013, s. 34-39. ISBN 978-80-210-6603-8.
- [3] HUBERT, S., SCHWARZER, S., JAQUET, J.M. Spatial Degradation of Classified Satellite Images. In *The Open Remote Sensing Journal*, 2012, vol. 5, p. 64-72. ISSN 1875-4139.
- [3] NGO, A.Y., AMA-ABINA, J.T., KOUADIO, A.Z., KOUASSI, H.K., SAVANÉ, I. Environmental Change in Agricultural Land in Southwest Côte d'Ivoire: Driving Forces and Impacts. In *Journal of Environmental Protection*, 2013, 4, p. 1373-1382.
- [3] OLIVEIRA, A.H. et al. Development of Topographic Factor Modeling for Application in Soil Erosion Models. In *Environmental Sciences "Soil Processes and Current Trends in Quality Assessment"*. Ed. Hernandez Soriano. McGraw-Hill, 2013. ISBN 978-953-1029-3, p. 111-132.
- [4] PAZÚR, Róbert - OŤAHEL', Ján. Projekt CORINE Land Cover a jeho rozvoj po Dobříšskej konferencii. In *Cesty k udržateľnejšej budúcnosti : (Dobříš vo svetle geografických a environmentálnych výskumov)*. Zostavovatelia Mikuláš Huba, Vladimír Ira, Pavel Šuška. - Bratislava : Geografický ústav SAV : Slovenská geografická spoločnosť pri SAV : STUŽ/SR, 2011, s. 78-87. ISBN 978-80-89580-01-9.

ADCA03 FERANEC, Ján - HAZEU, Gerard - JAFFRAIN, Gabriel - CEBECAUER, Tomáš. Cartographic Aspects of Land Cover Change Detection (Over- and Underestimation in the I&CORINE Land Cover 2000 Project). In *The Cartographic Journal*, 2007, vol. 44, no. 1, p. 44-54. (0.333 - IF2006). (2007 - Current Contents). ISSN 0008-7041.

Ohlasy:

[1.1] MOLINI, Fernando - SALGADO, Miguel. Sprawl in Spain and Madrid: A Low Starting Point Growing Fast. In EUROPEAN PLANNING STUDIES. ISSN 0965-4313, 2012, vol. 20, no. 6, p. 1075-1092., WOS

[4] PAZÚR, Róbert - OŤAHEL', Ján. Projekt CORINE Land Cover a jeho rozvoj po Dobříšskej konferencii. In Cesty k udržateľnejšej budúcnosti : (Dobříš vo svetle geografických a environmentálnych výskumov). Zostavovatelia Mikuláš Huba, Vladimír Ira, Pavel Šuška. - Bratislava : Geografický ústav SAV : Slovenská geografická spoločnosť pri SAV : STUŽ/SR, 2011, s. 78-87. ISBN 978-80-89580-01-9.

ADCA04 FERANEC, Ján - HAZEU, Gerard - CHRISTENSEN, Susan - JAFFRAIN, Gabriel. Corine land cover change detection in Europe (case studies of the Netherlands and Slovakia). In *Land Use Policy*, 2007, vol. 24, iss. 1, p. 234-247. (1.581 - IF2006). (2007 - Current Contents). ISSN 0264-8377.

Ohlasy:

[1.1] BALEJ, M., ANDĚL, J. Typology of the Districts in Czechia based on Land Cover Structure. In *Geografie : sborník ČGS*. ISSN 1212-0014, 2011, roč. 116, č. 2, s. 172-190., WOS

[1.1] BIRÓ, M. - CZÚCZ, B. - HORVÁTH, F. - RÉVÉSZ, A. - CSATÁRI, B. - MOLNÁR, Z. Drivers of grassland loss in Hungary during the post-socialist transformation (1987-1999). In *Landscape Ecology*, 2013, vol. 28, no. 5, p. 789-803. ISSN 0921-2973., WOS

[1.1] COLDITZ, Rene R. - ACOSTA-VELAZQUEZ, Joanna - DIAZ GALLEGOS, Jose Reyes - VAZQUEZ LULE, Alma Delia - TERESA RODRIGUEZ-ZUNIGA, Maria - MAEDA, Pedro - CRUZ LOPEZ, Maria Isabel - RESSL, Rainer. Potential effects in multi-resolution post-classification change detection. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING*. ISSN 0143-1161, 2012, vol. 33, no. 20, p. 6426-6445., WOS

[1.1] DRUGA, M. - FALTAN, V. Influences of environmental drivers on land cover structure and its long-term changes: a case study of the villages of Malachov and Podkonice in Slovakia. In *MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS*. ISSN 1210-8812, 2014, vol. 22, no. 3, p. 29-41., WOS

[1.1] DUHR, S. - COLOMB, C. - NADIN, V. European Spatial Planning and Territorial Cooperation Preface. In *EUROPEAN SPATIAL PLANNING AND TERRITORIAL COOPERATION*. 2011, p. XIX-+., WOS

[1.1] GRIFFITHS, Patrick - VAN DER LINDEN, Sebastian - KUEMMERLE, Tobias - HOSTERT, Patrick. Pixel-Based Landsat Compositing Algorithm for Large Area Land Cover Mapping. In *IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN APPLIED EARTH OBSERVATIONS AND REMOTE SENSING*. ISSN 1939-1404, 2013, vol. 6, no. 5, p. 2088-2101., WOS

[1.1] GUO, Z. Map teff in Ethiopia: An approach to integrate time series remotely sensed data and household data at large scale. In *International Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS)*, 2014, p. 2138-2141. ISBN 978-1-4799-5775-0, ISSN 2153-6996., WOS

[1.1] HOOFTMAN, D.A.P. - BULLOCK, J.M. Mapping to inform conservation: A case study of changes in semi-natural habitats and their connectivity over 70years. In *Biological Conservation*, 2012, vol.145, no.1, 30-38., WOS

[1.1] IOPPOLO, Giuseppe - SAIJA, Giuseppe - SALOMONE, Roberta.

- From coastal management to environmental management: The sustainable eco-tourism program for the mid-western coast of Sardinia (Italy). In LAND USE POLICY. ISSN 0264-8377, MAR 2013, vol. 31, SI, p. 460-471., WOS
- [1.1] JONES, K. Bruce - ZURLINI, Giovanni - KIENAST, Felix - PETROSILLO, Irene - EDWARDS, Thomas - WADE, Timothy G. - LI, Bai-lian - ZACCARELLI, Nicola. Informing landscape planning and design for sustaining ecosystem services from existing spatial patterns and knowledge. In LANDSCAPE ECOLOGY. ISSN 0921-2973, 2013, vol. 28, no. 6, p. 1175-1192., WOS
- [1.1] KANIANSKA, Radoslava - KIZEKOVA, Miriam - NOVACEK, Jozef - ZEMAN, Martin. Land-use and land-cover changes in rural areas during different political systems: A case study of Slovakia from 1782 to 2006. In LAND USE POLICY. ISSN 0264-8377, 2014, vol. 36, p. 554-566., WOS
- [1.1] KARA, B. - ESBAH, H. - DENIZ, B. Monitoring and Analyzing Land Use/Land Cover Changes in a Developing Coastal Town: A Case Study of Kusadasi, Turkey. In JOURNAL OF COASTAL RESEARCH. ISSN 0749-0208, NOV 2013, vol. 29, no. 6, p. 1361-1372., WOS
- [1.1] KUPKOVA, L. - BICIK, I. - NAJMAN, J. Land cover changes along the iron curtain 1990-2006. In GEOGRAFIE. ISSN 1212-0014, 2013, vol. 118, no. 2, p. 95-115., WOS
- [1.1] LIESKOVSKY, Juraj - KANKA, Robert - BEZAK, Peter - STEFUNKOVA, Dagmar - PETROVIC, Frantisek - DOBROVODSKA, Marta. Driving forces behind vineyard abandonment in Slovakia following the move to a market-oriented economy. In LAND USE POLICY. ISSN 0264-8377, MAY 2013, vol. 32, p. 356-365., WOS
- [1.1] LINKE, Julia - MCDERMID, Gregory J. A Conceptual Model for Multi-Temporal Landscape Monitoring in an Object-Based Environment. In IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN APPLIED EARTH OBSERVATIONS AND REMOTE SENSING, 2011, vol.4, no.2, 265-271., WOS
- [1.1] LINKE, J. - MCDERMID, G.J. Monitoring landscape change in multi-use west-central Alberta, Canada using the disturbance-inventory framework. In REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT. ISSN 0034-4257, OCT 2012, vol. 125, p. 112-124., WOS
- [1.1] LI, Xiaoma - ZHOU, Weiqi - OUYANG, Zhiyun. Forty years of urban expansion in Beijing: What is the relative importance of physical, socioeconomic, and neighborhood factors?. In APPLIED GEOGRAPHY. ISSN 0143-6228, MAR 2013, vol. 38, p. 1-10., WOS
- [1.1] MALLINIS, G. - KOUTSIAS, N. - ARIANOUTSOU, M. Monitoring land use/land cover transformations from 1945 to 2007 in two peri-urban mountainous areas of Athens metropolitan area, Greece. In Science of the Total Environment, 2014, 490, pp. 262-278. ISSN 0048-9697., WOS
- [1.1] MIKUSINSKA, A. - ZAWADZKA, B. - SAMOJLIK, T. - JEDRZEJEWSKA, B. - MIKUSINSKI, G. Quantifying landscape change during the last two centuries in Bialowieza Primeval Forest. In APPLIED VEGETATION SCIENCE. ISSN 1402-2001, APR 2013, vol. 16, no. 2, p. 217-226., WOS
- [1.1] MOUDRY, V. - SIMOVA, P. Relative importance of climate, topography, and habitats for breeding wetland birds with different latitudinal distributions in the Czech Republic. In APPLIED GEOGRAPHY. ISSN

0143-6228, OCT 2013, vol. 44, p. 165-171., WOS

[1.1] PETRISOR, Alexandru-Ionut - GRIGOROVSCI, Mircea - MEITA, Vasile - SIMION-MELINTE, Cezar-Petre. Long-term environmental changes analysis using Corine data. In ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND MANAGEMENT JOURNAL. ISSN 1582-9596; 1843-3707, APR 2014, vol. 13, no. 4, p. 847-860., WOS

[1.1] POPOVICI, E.A. - BALTEANU, D. - KUCSICSA, G. Assessment of changes in land-use and land-cover pattern in Romania using CORINE land cover database. In CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES. ISSN 1842-4090, NOV 2013, vol. 8, no. 4, p. 195-208., WOS

[1.1] SALVATI, L. - SATERIANO, A. - ZITTI, M. Long-term land cover changes and climate variations - A country-scale approach for a new policy target. In LAND USE POLICY. ISSN 0264-8377, JAN 2013, vol. 30, no. 1, p. 401-407., WOS

[1.1] SCHWERT, B. - ROGAN, J. - GINER, N. M. - OGNEVA-HIMMELBERGER, Y. - BLANCHARD, S. D. - WOODCOCK, C. A comparison of support vector machines and manual change detection for land-cover map updating in Massachusetts, USA. In REMOTE SENSING LETTERS. ISSN 2150-704X, 2013, vol. 4, no. 9, pp. 882., WOS

[1.1] SKALOS, J. - BERCHOVA, K. - POKORNY, J. - SEDMIDUBSKY, T. - PECHAROVA, E. - TRPAKOVA, I. Landscape water potential as a new indicator for monitoring macrostructural landscape changes. In ECOLOGICAL INDICATORS. ISSN 1470-160X, JAN 2014, vol. 36, p. 80-93., WOS

[1.1] TIEDE, D. A new geospatial overlay method for the analysis and visualization of spatial change patterns using object-oriented data modeling concepts. In CARTOGRAPHY AND GEOGRAPHIC INFORMATION SCIENCE. ISSN 1523-0406, 2014, vol. 41, no. 3, SI, p. 227-234., WOS

[1.1] VERBEIREN, B. - VAN DE VOORDE, T. - CANTERS, F. - BINARD, M. - CORNET, Y. - BATELAAN, O. Assessing urbanisation effects on rainfall-runoff using a remote sensing supported modelling strategy. In International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation, 2013, vol.21, no.1, 92-102., WOS

[1.1] ZHANG, Z. - WANG, X. - ZHAO, X. - LIU, B. - YI, L. - ZUO, L. - WEN, Q. - LIU, F. - XU, J. - HU, S. A 2010 update of National Land Use/Cover Database of China at 1:100000 scale using medium spatial resolution satellite images. In Remote Sensing of Environment, 2014, 149, pp. 142-154., WOS

[1.2] BALEJ, M., ANDĚL, J. The Role of Region Delimitation in a Study of Land Cover Changes : case study from the Czech Republic after 1990. In Moravian Geographical Reports. ISSN 1210-8812, 2011, vol. 19, no. 2, p. 2-17., SCOPUS

[1.2] DAI, Y. - ZHANG, X. - YAN, C. - HUIJUAN, A. - ZHU, C. Monitoring coastal zones land use and land cover changes using remote sensing: A case study of Jiangsu, China. In Proceedings 2011 19th International Conference on Geoinformatics, Geoinformatics 2011. Art. no. 5981104., SCOPUS

[1.2] DIAZ-PACHECO, J. - GUTIÉRREZ, J. Exploring the limitations of CORINE Land Cover for monitoring urban land-use dynamics in metropolitan areas. In Journal of Land Use Science, 2014, 9, 3, pp. 243-259., SCOPUS

[1.2] FRANKLIN, J. Mapping Vegetation from Landscape to Regional

- Scales. In *Vegetation Ecology: Second Edition*, 2013, pp. 486-508., SCOPUS
- [1.2] JÁČKOVÁ, K. - CHUMAN, T. - ROMPORTL, D. Comparison of land cover changes in protected and unprotected sites on the outskirts of Prague metropolis (the Czech Republic), 1990-2006. In *Acta Universitatis Carolinae, Geographica*, 2011, vol.46, no.2, 67-79., SCOPUS
- [1.2] LEI, Z. - BINGFANG, W. - LIANG, Z. - PENG, W. Patterns and driving forces of cropland changes in the Three Gorges Area, China. In *Regional Environmental Change*, 2012, vol.12, no.4, 765-776., SCOPUS
- [1.2] RODRIGUEZ-CUENCA, B. - MALPICA, J.A. - ALONSO, M.C. Region-growing segmentation of multispectral high-resolution space images with open software. In *International Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS)*, 2012, pp. 4311-4314., SCOPUS
- [1.2] ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - ŠPULEROVÁ, Jana - DOBROVODSKÁ, Marta - MOJSES, Matej - PETROVIČ, František. Traditional agricultural landscapes - a model of detailed land use mapping. In *Tájökológiai Lapok*, 2013, vol. 11, no. 1, p. 1-21. ISSN 1589-4673., SCOPUS
- [1.2] XING, H.Q., LU, M. Selection of imagery change detection methods concerning seasonal difference. In *Advanced Materials Research*, 2nd International Conference on Advances in Energy and Environmental Science, ICAEES 2014; Guangzhou; China; 2014, 1010-1012, pp. 1248-1253., SCOPUS
- [2.2] BLAŽÍK, T., FALŤAN, V., TARASOVIČOVÁ, Z., SAKSA, M. Zmeny využitia zeme vybraných okresov rôznych poľnohospodárskych produkčných oblastí v kontexte prebiehajúcich transformačných procesov. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2011, roč. 63, č. 4, s. 301-323., SCOPUS
- [2.2] LIPSKÝ, Z., DEMKOVÁ, K., SKALOŠ, J., KUKLA, P. The Influence of Natural Conditions on Changes in Landscape Use: a Case Study of the Lower Podoubraví Region (Czech Republic). In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*. ISSN 1335-342X, 2011, vol. 30, no. 2, p. 239-256., SCOPUS
- [3] BALEJ, M., ANDĚL, J. Multiscale analysis of land cover changes in the Czech Republic after fall of communism. In *Regionální studia*, 2013, no. 1, p. 2-12. ISSN 1803-1471. Dostupné na internete: http://www.regionalni-studia.cz/images/2013-1/1_tematicke_clanky_regio_study_01_2013.pdf
- [3] BALEJ, M., RAŠKA, P., ANDĚL, J., KOUTSKÝ, J., OLŠOVÁ, P. Comparing regional differentiation of land cover changes in natural and administrative regions of the Czech Republic using multivariate statistics. [online] In *ERSA conference papers ersa11p768*. European Regional Science Association, 2011. [cit. 2012-05-22]. Dostupné na internete: <http://www-sre.wu.ac.at/ersa/ersaconfs/ersa11/ersa11acfinal00768.pdf>
- [3] CONEV, R., GUSEV, Č., DIMITROV, M., RUSAKOVA, V., LAZAROVA, K., DIMOVA, D., BELEV, T., MARIN, S. GIS modelirane na prirodni mestoobitanija ot Priloženie 1 na Direktiva 92/43/EIO v Bulgaria - metodika i priloženije v izgraždaneto i upravljenieto na zaščitenite zoni ot mrežata NATURA 2000. In *VII. nacional'naja konferencija po botanika*. Sofia, 2011, s. 404-422.
- [3] PONS, A., RULLAN, O. The expansion of urbanisation in the Balearic Islands (1956-2006). In *Journal of Marine and Island Cultures*, 2014, vol. 3, no. 2, p. 78-88. ISSN: 2212-6821.
- [3] ŠPULEROVÁ, Jana - DOBROVODSKÁ, Marta - ŠTEFUNKOVÁ,

Dagmar - PISCOVÁ, Veronika - PETROVIČ, František. Evolution of the traditional agricultural landscapes of Slovakia. In Environment and ecology in the Mediterranean region II. - Newcastle : Cambridge Scholars Publishing, 2014, p. 133-145. ISBN 1-4438-5538-3. Dostupné na internete:

<<http://www.c-s-p.org/environment-and-ecology-in-the-mediterranean-region-ii-3>>.

[3] VATSEVA, R., SHA, J., DIMITROV, V., LI, X., CHEN, Y., NEDKOV, S. Change detection of land use and land cover in coastal zones of China (Fujian) and Bulgaria using multi-temporal and multi-scale remote sensing data. In Problemi na geografijata. ISSN 0204-7209, 2011, č. 3-4, s. 67-78.

[4] BUCHA, T., BARKA, I., HLÁSNY, T., KONOPKA, M., KOREŇ, M., LUKASOVÁ, V., LUKÁČ, M., OLŠAVSKÁ, M., PAJTÍK, J., PAVLENDOVÁ, H., SITKOVÁ, Z., SNOPOKOVÁ, Z., VLADOVIČ, J. Satelity v službách lesa. Zvolen : Národné lesnícke centrum - Lesnícky výskumný ústav, 2014. 201 s. ISBN 978-80-89607-25-9.

[4] OŤAHEĽ, Ján - IRA, Vladimír. Krajina - integrujúca koncepcia výskumných programov Geografického ústavu SAV. In Geografická revue, 2013, roč. 9, supplement, p. 11-27. ISSN 1336-7072.

[4] PAZÚR, Róbert - OŤAHEĽ, Ján. Projekt CORINE Land Cover a jeho rozvoj po Dobříšskej konferencii. In Cesty k udržateľnejšej budúcnosti : (Dobříš vo svetle geografických a environmentálnych výskumov). Zostavovatelia Mikuláš Huba, Vladimír Ira, Pavel Šuška. - Bratislava : Geografický ústav SAV : Slovenská geografická spoločnosť pri SAV : STUŽ/SR, 2011, s. 78-87. ISBN 978-80-89580-01-9.

[4] STANKOVÁ, H., STRAKA, J. Objektovo orientované metódy klasifikácie obrazových údajov diaľkového prieskumu Zeme. In Geodetický a kartografický obzor. ISSN 0016-7096, 2012, roč. 58/100, č. 4, s. 78-87.

ADCA05 FERANEC, Ján - JAFFRAIN, Gabriel - SOUKUP, Tomáš - HAZEU, Gerard. Determining changes and flows in European landscapes 1990-2000 using CORINE land cover data. In *Applied Geography*, 2010, vol. 30, no. 1, p. 19-35. (2.324 - IF2009). (2010 - Current Contents). ISSN 0143-6228.

Ohlasy:

[1.1] ANAYA-ROMERO, M. - PINO, R. - MOREIRA, J.M. - MUÑOZ-ROJAS, M. - DE LA ROSA, D. Analysis of soil capability versus land use change by using CORINE land cover and MicroLEIS. In *International Agrophysics*, 2011, vol.25, no.4, 395-398., WOS

[1.1] BAJOCO, S. - DE ANGELIS, A. - PERINI, L. - FERRARA, A. - SALVATI, L. The Impact of Land Use/Land Cover Changes on Land Degradation Dynamics: A Mediterranean Case Study. In *ENVIRONMENTAL MANAGEMENT*. ISSN 0364-152X, MAY 2012, vol. 49, no. 5, p. 980-989., WOS

[1.1] BIRÓ, M. - CZÚCZ, B. - HORVÁTH, F. - RÉVÉSZ, A. - CSATÁRI, B. - MOLNÁR, Z. Drivers of grassland loss in Hungary during the post-socialist transformation (1987-1999). In *Landscape Ecology*, 2013, vol. 28, no. 5, p. 789-803. ISSN 0921-2973., WOS

[1.1] CAPOTORTI, G. - ZAVATTERO, L. - ANZELLOTTI, I. - BURRASCANO, S. - FRONDONI, R. - MARCHETTI, M. - MARIGNANI, M. - SMIRAGLIA, D. - BLASI, C. Do National Parks play an active role in conserving the natural capital of Italy?. In *PLANT BIOSYSTEMS*. ISSN

1126-3504, 2012, vol. 146, no. 2, p. 258-265., WOS

[1.1] COLDITZ, Rene R. - ACOSTA-VELAZQUEZ, Joanna - DIAZ GALLEGOS, Jose Reyes - VAZQUEZ LULE, Alma Delia - TERESA RODRIGUEZ-ZUNIGA, Maria - MAEDA, Pedro - CRUZ LOPEZ, Maria Isabel - RESSL, Rainer. Potential effects in multi-resolution post-classification change detection. In INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING. ISSN 0143-1161, 2012, vol. 33, no. 20, p. 6426-6445., WOS

[1.1] COLDITZ, R.R. - LLAMAS, R.M. - RESSL, R.A. Detecting Change Areas in Mexico Between 2005 and 2010 Using 250 m MODIS Images. In IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN APPLIED EARTH OBSERVATIONS AND REMOTE SENSING. ISSN 1939-1404, AUG 2014, vol. 7, no. 8, p. 3358-3372., WOS

[1.1] COLDITZ, R.R., SCHMIDT, M., CONRAD, C., HANSEN, M.C., DECH, S. Land cover classification with coarse spatial resolution data to derive continuous and discrete maps for complex regions. In Remote Sensing of Environment, 2011, vol. 115, no. 12, p. 3264-3275., WOS

[1.1] DIAS, Susana - MOREIRA, Francisco - BEJA, Pedro - CARVALHO, Mariana - GORDINHO, Luis - REINO, Luis - OLIVEIRA, Vanessa - REGO, Francisco. Landscape effects on large scale abundance patterns of turtle doves *Streptopelia turtur* in Portugal. In EUROPEAN JOURNAL OF WILDLIFE RESEARCH. ISSN 1612-4642, 2013, vol. 59, no. 4, p. 531-541., WOS

[1.1] DRUGA, M. - FALTAN, V. Influences of environmental drivers on land cover structure and its long-term changes: a case study of the villages of Malachov and Podkonice in Slovakia. In MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS. ISSN 1210-8812, 2014, vol. 22, no. 3, p. 29-41., WOS

[1.1] GAO, J.B. - LI, S.C. Detecting spatially non-stationary and scale-dependent relationships between urban landscape fragmentation and related factors using Geographically Weighted Regression. In APPLIED GEOGRAPHY. ISSN 0143-6228, JAN 2011, vol. 31, no. 1, Sp. Iss. SI, p. 292-302., WOS

[1.1] GERI, F. - AMICI, V. - ROCCHINI, D. Spatially-based accuracy assessment of forestation prediction in a complex Mediterranean landscape. In Applied Geography, 2011, vol.31, no.3, 881-890., WOS

[1.1] GRIFFITHS, P. - KUEMMERLE, T. - BAUMANN, M. - RADELOFF, V.C. - ABRUDAN, I.V. - LIESKOVSKY, J. - MUNTEANU, C. - OSTAPOWICZ, K. - HOSTERT, P. Forest disturbances, forest recovery, and changes in forest types across the Carpathian ecoregion from 1985 to 2010 based on Landsat image composites. In REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT. ISSN 0034-4257, AUG 2014, vol. 151, SI, p. 72-88., WOS

[1.1] GULLIVER, John - MORRIS, Chloe - LEE, Kayoung - VIENNEAU, Danielle - BRIGGS, David - HANSELL, Anna. Land Use Regression Modeling To Estimate Historic (1962-1991) Concentrations of Black Smoke and Sulfur Dioxide for Great Britain. In ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY, 2011, vol.45, no.8, 3526-3532., WOS

[1.1] GULLIVER, J., De HOOGH, K., HANSELL, A., VIENNEAU, D. Development and back-extrapolation of NO₂ land use regression models for historic exposure assessment in Great Britain. In Environmental Science and Technology, 2013, vol. 47, no. 14, p. 7804-7811., WOS

[1.1] HEWITT, Richard - ESCOBAR, Francisco. The territorial dynamics of fast-growing regions: Unsustainable land use change and future policy challenges in Madrid, Spain. In APPLIED GEOGRAPHY, 2011, vol.31, no.2, 650-667.,

WOS

[1.1] HOOFTMAN, D.A.P. - BULLOCK, J.M. Mapping to inform conservation: A case study of changes in semi-natural habitats and their connectivity over 70years. In *Biological Conservation*, 2012, vol.145, no.1, 30-38., WOS

[1.1] HUGHES, S.J. - CABECINHA, E. - DOS SANTOS, J.C.A. - ANDRADE, C.M.M. - LOPES, D.M.M. - TRINDADE, H.M.D. - CABRAL, J.A.F.A.D. - DOS SANTOS, M.G.S. - LOURENO, J.M.M. - ARANHA, J.T.M. - FERNANDES, L.F.S. - MORAIS, M.M. - LEITE, M.S.M. - DE OLIVEIRA, P.C.R.C. - CORTES, R.M.V. A predictive modelling tool for assessing climate, land use and hydrological change on reservoir physicochemical and biological properties. In *AREA*. ISSN 0004-0894, DEC 2012, vol. 44, no. 4, p. 432-442., WOS

[1.1] HU, X.S. - WU, C.Z. - HONG, W. - QIU, R.Z. - LI, J. - HONG, T. Forest cover change and its drivers in the upstream area of the Minjiang River, China. In *ECOLOGICAL INDICATORS*. ISSN 1470-160X, NOV 2014, vol. 46, p. 121-128., WOS

[1.1] IOJA, Cristian - ROZYLOWICZ, Laurentiu - PATROESCU, Maria - NITA, Mihai - ONOSE, Diana. Agriculture and Conservation in the Natura 2000 Network: A Sustainable Development Approach of the European Union. In *AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL INFORMATICS, GOVERNANCE AND MANAGEMENT: EMERGING RESEARCH APPLICATIONS*. 2011, p. 339-358., WOS

[1.1] JONES, N. - DE GRAAFF, J. - RODRIGO, I. - DUARTE, F. Historical review of land use changes in Portugal (before and after EU integration in 1986) and their implications for land degradation and conservation, with a focus on Centro and Alentejo regions. In *Applied Geography*, 2011, vol.31, no.3, 1036-1048., WOS

[1.1] LE VIOL, I. - JIGUET, F. - BROTONS, L. - HERRANDO, S. - LINDSTROM, A. - PEARCE-HIGGINS, J.W. - REIF, J. - VAN TURNHOUT, C. - DEVICTOR, V. More and more generalists: two decades of changes in the European avifauna. In *BIOLOGY LETTERS*. ISSN 1744-9561, OCT 23 2012, vol. 8, no. 5, p. 780-782., WOS

[1.1] LIESKOVSKY, Juraj - KANKA, Robert - BEZAK, Peter - STEFUNKOVA, Dagmar - PETROVIC, Frantisek - DOBROVODSKA, Marta. Driving forces behind vineyard abandonment in Slovakia following the move to a market-oriented economy. In *LAND USE POLICY*. ISSN 0264-8377, MAY 2013, vol. 32, p. 356-365., WOS

[1.1] MALLICK, J. - AL-WADI, H. - RAHMAN, A. - AHMED, M. Landscape dynamic characteristics using satellite data for a mountainous watershed of Abha, Kingdom of Saudi Arabia. In *ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES*. ISSN 1866-6280, DEC 2014, vol. 72, no. 12, SI, p. 4973-4984., WOS

[1.1] MARTIN, M.P. - WATTENBACH, M. - SMITH, P. - MEERSMANS, J. - JOLIVET, C. - BOULONNE, L. - ARROUAYS, D. Spatial distribution of soil organic carbon stocks in France. In *Biogeosciences Discussions*, 2011, vol.8, no.5, p. 1053-1065., WOS

[1.1] MARULL, J. - TELLO, E. - WILCOX, P.T. - COLL, F. - PONS, M. - WARDE, P. - VALLDEPERAS, N. - OLLES, A. Recovering the landscape history behind a Mediterranean edge environment (The Congost Valley,

Catalonia, 1854-2005): The importance of agroforestry systems in biological conservation. In *APPLIED GEOGRAPHY*. ISSN 0143-6228, OCT 2014, vol. 54, SI, p. 1-17., WOS

[1.1] MILLER, M.D. The impacts of Atlanta's urban sprawl on forest cover and fragmentation. In *Applied Geography*, 2012, vol.34, 171-179., WOS

[1.1] MOREIRA, Francisco - SILVA, Joao P. - ESTANQUE, Beatriz - PALMEIRIM, Jorge M. - LECOQ, Miguel - PINTO, Marcia - LEITAO, Domingos - ALONSO, Ivan - PEDROSO, Rui - SANTOS, Eduardo - CATRY, Teresa - SILVA, Patricia - HENRIQUES, Ines - DELGADO, Ana. Mosaic-Level Inference of the Impact of Land Cover Changes in Agricultural Landscapes on Biodiversity: A Case-Study with a Threatened Grassland Bird. In *PLOS ONE*. ISSN 1932-6203, JUN 18 2012, vol. 7, no. 6., WOS

[1.1] MUÑOZ-ROJAS, M. - DE LA ROSA, D. - ZAVALA, L.M. - JORDÁN, A. - ANAYA-ROMERO, M. Changes in land cover and vegetation carbon stocks in Andalusia, Southern Spain (1956-2007). In *Science of the Total Environment*, 2011, vol.409, no.14, 2796-2806., WOS

[1.1] NITA, M.R. - IOJA, I.C. - ROZYLOWICZ, L. - ONOSE, D.A. - TUDOR, A.C. Land use consequences of the evolution of cemeteries in the Bucharest Metropolitan Area. In *JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PLANNING AND MANAGEMENT*. ISSN 0964-0568, JUL 3 2014, vol. 57, no. 7, p. 1066-1082., WOS

[1.1] OHNESORGE, B. - PLIENINGER, T. - HOSTERT, P. Management Effectiveness and Land Cover Change in Dynamic Cultural Landscapes-Assessing a Central European Biosphere Reserve. In *ECOLOGY AND SOCIETY*. ISSN 1708-3087, 2013, vol. 18, no. 4., WOS

[1.1] PATTERSON, M. W. - HOALST-PULLEN, N. Dynamic equifinality: The case of south-central Chile's evolving forest landscape. In *APPLIED GEOGRAPHY*, 2011, vol.31, no.2, 641-649., WOS

[1.1] PEREIRA, M.G. - ARANHA, J. - AMRAOUI, M. Land cover fire proneness in Europe. In *FOREST SYSTEMS*. ISSN 2171-5068, DEC 2014, vol. 23, no. 3, p. 598-610., WOS

[1.1] PLIENINGER, T. Monitoring directions and rates of change in trees outside forests through multitemporal analysis of map sequences. In *APPLIED GEOGRAPHY*. ISSN 0143-6228, MAR 2012, vol. 32, no. 2, p. 566-576., WOS

[1.1] POPOVICI, E.A. - BALTEANU, D. - KUCSICSA, G. Assessment of changes in land-use and land-cover pattern in Romania using CORINE land cover database. In *CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES*. ISSN 1842-4090, NOV 2013, vol. 8, no. 4, p. 195-208., WOS

[1.1] ROZYLOWICZ, L. - POPESCU, V.D. - PATROESCU, M. - CHISAMERA, G. The potential of large carnivores as conservation surrogates in the Romanian Carpathians. In *BIODIVERSITY AND CONSERVATION*. ISSN 0960-3115, MAR 2011, vol. 20, no. 3, p. 561-579., WOS

[1.1] SALLAY, A. - JOMBACH, S. - KOVACS, K.F. LANDSCAPE CHANGES AND FUNCTION LOST LANDSCAPE VALUES. In *APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH*. ISSN 1589-1623, 2012, vol. 10, no. 2, p. 157-172., WOS

[1.1] SALVATI, Luca - DE ANGELIS, Antonella - BAJOCCHO, Sofia - FERRARA, Agostino - BARONE, Pier Matteo. Desertification Risk, Long-Term Land-Use Changes and Environmental Resilience: A Case Study in Basilicata,

- Italy. In SCOTTISH GEOGRAPHICAL JOURNAL. ISSN 1470-2541, 2013, vol. 129, no. 2, p. 85-89., WOS
- [1.1] SALVATI, L. Exurban Development and Landscape Diversification in a Mediterranean Suburban Area. In Scottish Geographical Journal, 2014, 130, 1, pp. 22-34., WOS
- [1.1] SALVATI, L. - SATERIANO, A. - ZITTI, M. Long-term land cover changes and climate variations - A country-scale approach for a new policy target. In LAND USE POLICY. ISSN 0264-8377, JAN 2013, vol. 30, no. 1, p. 401-407., WOS
- [1.1] SANTINI, M. - VALENTINI, R. Predicting hot-spots of land use changes in Italy by ensemble forecasting. In REGIONAL ENVIRONMENTAL CHANGE. ISSN 1436-3798, SEP 2011, vol. 11, no. 3, p. 483-502., WOS
- [1.1] SAN-MIGUEL-AYANZ, J. - RODRIGUES, M. - DE OLIVEIRA, S.S. - PACHECO, C.K. - MOREIRA, F. - DUGUY, B. - CAMIA, A. Land Cover Change and Fire Regime in the European Mediterranean Region. In POST-FIRE MANAGEMENT AND RESTORATION OF SOUTHERN EUROPEAN FORESTS. ISSN 1568-1319, 2012, vol. 24, p. 21-43., WOS
- [1.1] SAURA, S. - ESTREGUIL, C. - MOUTON, C. - RODRIGUEZ-FREIRE, M. Network analysis to assess landscape connectivity trends: Application to European forests (1990-2000). In ECOLOGICAL INDICATORS. ISSN 1470-160X, MAR 2011, vol. 11, no. 2, p. 407-416., WOS
- [1.1] SERRA, P. - VERA, A. - TULLA, A.F. - SALVATI, L. Beyond urban-rural dichotomy: Exploring socioeconomic and land-use processes of change in Spain (1991-2011). In APPLIED GEOGRAPHY. ISSN 0143-6228, DEC 2014, vol. 55, p. 71-81., WOS
- [1.1] SKALOS, Jan - WEBER, Martin - LIPSKY, Zdenek - TRPAKOVA, Ivana - SANTRUCKOVA, Marketa - UHLIROVA, Lenka - KUKLA, Pavel. Using old military survey maps and orthophotograph maps to analyse long-term land cover changes Case study (Czech Republic). In APPLIED GEOGRAPHY, 2011, vol.31, no.2, 426-438., WOS
- [1.1] STRAUME, Kjersti. Monitoring Norwegian farmland loss through periodically updated land cover map data. In NORSK GEOGRAFISK TIDSSKRIFT-NORWEGIAN JOURNAL OF GEOGRAPHY. ISSN 0029-1951, 2013, vol. 67, no. 1, p. 36-48., WOS
- [1.1] TELLO, Enric - VALLDEPERAS, Natalia - OLLES, Anna - MARULL, Joan - COLL, Francesc - WARDE, Paul. Looking Backwards into a Mediterranean Edge Environment: Landscape Changes in El Congost Valley (Catalonia), 1850-2005. In ENVIRONMENT AND HISTORY. ISSN 0967-3407, 2014, vol. 20, no. 3, p. 347-384., WOS
- [1.1] VATSEVA, R. Urban Landscape Dynamics Analysis of Burgas Coastal Zone, Bulgaria in 1990-2006 Using Satellite Imagery. In 4th International Conference on Cartography and GIS : proceedings. Vol. 1. Editors T. Bandrova, M. Konecny, G. Zhelezov. Sofia : Bulgarian Cartographic Association, 2012. ISSN 1314-0604, s. 419-428., WOS
- [1.1] VRIELING, Anton - MELSER, Chantal. Constructing boundary-consistent population time series for the municipalities of the Netherlands, 1988-2011. In POPULATION STUDIES-A JOURNAL OF DEMOGRAPHY. ISSN 0032-4728, 2013, vol. 67, no. 2, pp. 195., WOS
- [1.2] BERNETTI, I. - ALAMPI SOTTINI, V. - MARINELLI, A. - MARINELLI, N. - MARONE, E. - MENGHINI, S. - SACCHELLI, S. -

- SCOZZAFAVA, G. Evaluation of economic, social and sector impacts of agricultural land loss. In *Italian Journal of Agronomy*, 2013, 8, 4, pp. 197-205., SCOPUS
- [1.2] DIOGO, V., KOOMEN, E. Land-use change in Portugal, 1990-2006: Main processes and underlying factors. In *Cartographica*, 2012, vol. 47, no. 4, p. 237-249., SCOPUS
- [1.2] DZIESZKO, P. Land-cover modelling using corine land cover data and multi-layer perceptron. In *Quaestiones Geographicae*, 2014, vol. 33, no. 1, p. 5-22. ISSN 0137-477X., SCOPUS
- [1.2] FONJI, S.F. - TAFF, G.N. Using satellite data to monitor land-use land-cover change in North-eastern Latvia. In *SpringerPlus*, 2014, 3, 1, pp. 1-15., SCOPUS
- [1.2] IOJA, I.C. - ONOSE, D.A. - NITA, M.R. - VANAU, G.O. - PATROESCU, M. - GAVRILIDIS, A.A. - SAGHIN, I. - ZAREA, R. The conversion of agricultural lands into built surfaces in Romania. In *International Conference on Urban Sustainability, Cultural Sustainability, Green Development, Green Structures and Clean Cars, USCUDAR Proceedings*, 2011, vol., 115-120., SCOPUS
- [1.2] JARAÍZ, F.J. - PÉREZ, J.M. - GUTIÉRREZ, J.A. Dinámica socioeconómica y accesibilidad: Repercusiones sobre los cambios de uso del suelo en la raya central ibérica. In *Revista Portuguesa de Estudos Regionais*, 2012, 30, 1, pp. 15-34., SCOPUS
- [1.2] PÉREZ-HOYOS, A., GARCÍA-HARO, F.J., SAN-MIGUEL-AYANZ, J. Conventional and fuzzy comparisons of large scale land cover products: Application to CORINE, GLC2000, MODIS and GlobCover in Europe. In *ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing*, 2012, vol. 74, p. 185-201., SCOPUS
- [1.2] ROMPORTL, D. - ANDREAS, M. - ANDĚL, P. - BLÁHOVÁ, A. - BUFKA, L. - GORČICOVÁ, I. - HLAVÁČ, V. - MINÁRIKOVÁ, T. - STRNAD, M. Designing migration corridors for large mammals in the czech republic. In *Journal of Landscape Ecology*, 2013, 6, 1, pp. 47-62., SCOPUS
- [1.2] SALVATI, L. - CARLUCCI, M. Urban growth and land-use structure in two mediterranean regions: An exploratory spatial data analysis. In *SAGE Open*, 2014, vol. 4, no. 4, p. [1-13]., SCOPUS
- [2.2] LIGA, J., PETROVIČ, F., BOLTIŽIAR, M. Land cover changes in Slovakia 1990-2006 related to the distance from industrial areas and economic development. In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 1, s. 3-20. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- [3] ALLEN, B., KRETSCHMER, B., BALDOCK, D., MENADUE, H., NANNI, S., TUCKER, G. Space for energy crops - assessing the potential contribution to Europe's energy future : report... [online]. London : Institute for European Environmental Policy, 2014. 69 p. [cit. 2015-04-23]. Dostupné na internete:
<http://www.eeb.org/EEB/?LinkServID=F6E6DA60-5056-B741-DBD250D05D441B53>.
- [3] DI BARTOLOMEI, R., SALVATI, L., ZITTI, M. Elementi per un paesaggio resiliente? Irrigazione, degrado del suolo e agricoltura nel peri-urbano senza piano. In *Memorie geografiche : Oltre la Globalizzazione Resilienza/Resilience. Nuova Serie - Vol. 12. Firenze : Società di Studi Geografici*, 2014. ISBN 978-88-908926-9-1, p. 245-248.

- [3] CHUMAN, T., ROMPORTL, D. Změny krajinného pokryvu a struktury krajiny v České republice vlivem suburbanizace. In *Sub Urbs: krajina, sídla a lidé*. Eds. M. Ouředníček a kol. Praha : Academia, 2013. ISBN 978-80-200-2226-4, s. 102-118.
- [3] SLUIS, T., FREDERIKSEN, P., VESTERAGER, J. P., COSOR, G., VANGELIS, P., TERKENLI, T. Deliverable No: 2.4 Recommendations for relevant policies being developed for EU 27. VOLANTE. (online). Copenhagen: University of Copenhagen, 2014. [cit. 2014-10-28]. 26 p. Dostupné na internete: http://curis.ku.dk/ws/files/117916220/VOLANTE_D2.4_Recommendations_for_relevant_policies_being_developed_for_EU_27.pdf.
- [3] STOYANOVA, Y., VATSEVA, R. Promeni na landšafte v obščina Bansko za perioda 1990-2006 g. po danni ot distancionni izsledvanija. In *Problemi na geografijata*, 2012, kn. 3-4, s. 89-100. ISSN 0204-7209.
- [3] SÚŤOVSKÝ, M., HAVLÍČEK, M., SKOKANOVÁ, H., FALŤAN, V. Hodnotenie zmien využitia zeme vo vzťahu ku georeliéfu - prípadové štúdie. In *Fyzickogeografický zborník 12 : fyzická geografia a krajinná ekológia*. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2014, s. 61-67. ISBN 978-80-210-7517-7. Dostupné na internete: <http://is.muni.cz/www/1060/50528429/Physical_Geography_Proceedings_12.pdf>.
- [3] TELLO, E. La transformació històrica del paisatge entre l'economia, l'ecologia i la història: podem posar a prova la hipòtesi de Margalef? In *Treballs de la Societat Catalana de Geografia*, 2013, no. 75, p. 195-221. ISSN 1133-2190.
- [3] ZÍMOVÁ, K., POSPÍŠIL, L., JANOVSÁ, V., KARLÍK, P., HOUFKOVÁ, P., BUMERL, J., MOLNÁROVÁ, K., BENEŠ, J., BERNARDOVÁ, A. Analýza vývoje plúžiny zaniklé obce Malonín na Prachaticku. In *Acta Pruhoniana*, 2013, 104, p. 27-37. ISSN 1805-921X.
- [4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina - integrujúca koncepcia výskumných programov Geografického ústavu SAV. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 11-27. ISSN 1336-7072.
- [4] PAZÚR, Róbert - OŤAHEL, Ján. Projekt CORINE Land Cover a jeho rozvoj po Dobříšskej konferencii. In *Cesty k udržateľnejšej budúcnosti : (Dobříš vo svetle geografických a environmentálnych výskumov)*. Zostavovatelia Mikuláš Huba, Vladimír Ira, Pavel Šuška. - Bratislava : Geografický ústav SAV : Slovenská geografická spoločnosť pri SAV : STUŽ/SR, 2011, s. 78-87. ISBN 978-80-89580-01-9.
- [9] GRABOWSKI, R.C., SURIAN, N., GURNELL, A.M. Characterizing geomorphological change to support sustainable river restoration and management. In *WIREs Water*, 2014, vol. 1, no. 5, p. 483-512., Wiley
- [9] SALVATI, L., MAVRAKIS, A., ZITTI, M. Profiling Rural Landmarks over Time: an Integrated Approach. In *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 2014, vol. 147, p. 244-250, Science Direct

ADCA06 FERANEC, Ján - SOUKUP, Tomáš. Map presentation of changes in Europe's artificial surfaces for the periods 1990-2000 and 2000-2006. In *Central European Journal of Geosciences*, 2013, vol. 5, no. 2, p. 323-330. (0.506 - IF2012). (2013 - Current Contents). ISSN 2081-9900.

Ohlasy:

- [1.1] ORLIK, A. - ORLIKOVA, L. Current Trends in Formats and coordinate Transformations of Geospatial Data - Based on MyGeoData

Converter. In CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF GEOSCIENCES. ISSN 2081-9900, SEP 2014, vol. 6, no. 3, p. 354-362., WOS

[2.2] KOPECKÁ, Monika - ROSINA, Konštantín. Identifikácia zmien urbanizovanej krajiny na báze satelitných dát s veľmi vysokým rozlíšením (VHR): záujmové územie Trnava. In Geografický časopis, 2014, roč. 66, č. 3, s. 247-267. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[2.2] LIGA, J., PETROVIČ, F., BOLTIŽIAR, M. Land cover changes in Slovakia 1990-2006 related to the distance from industrial areas and economic development. In Geografický časopis, 2014, roč. 66, č. 1, s. 3-20. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[3] POPOV, T., IVANISEVIC, M., ZIVAK, N., TRBIC, G., DJORDJEVIC, D. Land Cover Change Analysis Using CORINE Land Cover Data: A Case Study of the Peripannonian Region in Bosnia and Herzegovina. In Neri, F., Guarnaccia, C. (eds.) Latest Trends in Circuits, Systems, Signal Processing and Automatic Control : proceedings... WSEAS Press, 2014. ISBN 978-960-474-374-2, p. 205-212.

ADCA07 GERARD, France - PETIT, Sandrine - SMITH, Geoff - THOMSON, Andrew - BROWN, N. - TUOMINEN, Sahari - WADSWORTH, Richard - BUGÁR, Gabriel - HALADA, Ľuboš - BEZÁK, Peter - BOLTIŽIAR, Martin - DE BADTS, Els - HALABUK, Andrej - MOJSES, Matej - PETROVIČ, František - GREGOR, Mirko - HAZEU, Gerard - MÜCHER, C.A. - WACHOWICZ, M. - HUITU, Hanna - KÖHLER, Raul - OLSCHOWSKY, Konstantin - ZIESE, H. - KOLAŘ, Jan - ŠUSTER, Jiří - LUQUE, Sandra - PINO, Joan - PONS, Xavier - RODA, Ferran - ROSCHER, Margareta - FERANEC, Ján. Land cover change in Europe between 1950 and 2000 determined employing aerial photography. In *Progress in Physical Geography*, 2010, vol. 34, no. 2, p. 183-205. (2.261 - IF2009). (2010 - Current Contents). ISSN 0309-1333.

Ohlasy:

[1.1] ASSINI, Silvia - FILIPPONI, Federico - BRUSONI, Maura - ZUCCA, Francesco. Vegetation of abandoned areas in the northern Apennines (Italy): phytosociological aspects and biodiversity analysis. In ACTA BOTANICA GALLICA. ISSN 1253-8078, 2014, vol. 161, no. 4, p. 379-393., WOS

[1.1] BARCENA, T.G. - KIAER, L.P. - VESTERDAL, L. - STEFANSDDOTTIR, H.M. - GUNDERSEN, P. - SIGURDSSON, B.D. Soil carbon stock change following afforestation in Northern Europe: a meta-analysis. In GLOBAL CHANGE BIOLOGY. ISSN 1354-1013, AUG 2014, vol. 20, no. 8, p. 2393-2405., WOS

[1.1] CLERICI, N., PARACCHINI, M.L., MAES, J. Land cover change dynamics and insights into ecosystem services in European stream riparian zones. In Ecohydrology and Hydrobiology, 2014, vol. 14, p. 107-120. ISSN 1642-3593., WOS

[1.1] FUCHS, R. - HEROLD, M. - VERBURG, P. H. - CLEVERS, J. G. P. W. A high-resolution and harmonized model approach for reconstructing and analysing historic land changes in Europe. In BIOGEOSCIENCES. ISSN 1726-4170, 2013, vol. 10, no. 3, p. 1543-1559., WOS

[1.1] GARTZIA, M. - ALADOS, C.L. - PÉREZ-CABELLO, F. Assessment of the effects of biophysical and anthropogenic factors on woody plant encroachment in dense and sparse mountain grasslands based on remote sensing data. In *Progress in Physical Geography*, 2014, 38, 2, pp. 201-217., WOS

- [1.1] GOLDEWIJK, Kees Klein - VERBURG, Peter H. Uncertainties in global-scale reconstructions of historical land use: an illustration using the HYDE data set. In *LANDSCAPE ECOLOGY*. ISSN 0921-2973, MAY 2013, vol. 28, no. 5, p. 861-877., WOS
- [1.1] HOOFTMAN, D.A.P. - BULLOCK, J.M. Mapping to inform conservation: A case study of changes in semi-natural habitats and their connectivity over 70years. In *Biological Conservation*, 2012, vol.145, no.1, 30-38., WOS
- [1.1] IOJA, Cristian - ROZYLOWICZ, Laurentiu - PATROESCU, Maria - NITA, Mihai - ONOSE, Diana. Agriculture and Conservation in the Natura 2000 Network: A Sustainable Development Approach of the European Union. In *AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL INFORMATICS, GOVERNANCE AND MANAGEMENT: EMERGING RESEARCH APPLICATIONS*. 2011, p. 339-358., WOS
- [1.1] LIESKOVSKY, Juraj - KENDERESSY, Pavol - SPULEROVA, Jana - LIESKOVSKY, Tibor - KOLEDA, Peter - KIENAST, Felix - GIMMI, Urs. Factors affecting the persistence of traditional agricultural landscapes in Slovakia during the collectivization of agriculture. In *LANDSCAPE ECOLOGY*. ISSN 0921-2973; 1572-9761, MAY 2014, vol. 29, no. 5, p. 867-877., WOS
- [1.1] MARULL, Joan - TELLO, Enric - WILCOX, Paul Thomas - COLL, Francesc - PONS, Mane - WARDE, Paul - VALLDEPERAS, Natalia - OLLES, Anna. Recovering the landscape history behind a Mediterranean edge environment (The Congost Valley, Catalonia, 1854-2005): The importance of agroforestry systems in biological conservation. In *APPLIED GEOGRAPHY*. ISSN 0143-6228, OCT 2014, vol. 54, SI, p. 1-17., WOS
- [1.1] MILLER, J.D. - GREBBY, S. Mapping long-term temporal change in imperviousness using topographic maps. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED EARTH OBSERVATION AND GEOINFORMATION*. ISSN 0303-2434, AUG 2014, vol. 30, p. 9-20., WOS
- [1.1] MILLER, J.D. - KIM, H. - KJELDSSEN, T.R. - PACKMAN, J. - GREBBY, S. - DEARDEN, R. Assessing the impact of urbanization on storm runoff in a peri-urban catchment using historical change in impervious cover. In *Journal of Hydrology*, 2014, 515, pp. 59-70., WOS
- [1.1] MUNROE, Darla K. - VAN BERKEL, Derek B. - VERBURG, Peter H. - OLSON, Jeffrey L. Alternative trajectories of land abandonment: causes, consequences and research challenges. In *CURRENT OPINION IN ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY*. ISSN 1877-3435, 2013, vol. 5, no. 5, p. 471-476., WOS
- [1.1] NAVARRO-GONZALEZ, Irene - PEREZ-LUQUE, Antonio J. - BONET, Francisco J. - ZAMORA, Regino. The weight of the past: land-use legacies and recolonization of pine plantations by oak trees. In *ECOLOGICAL APPLICATIONS*. ISSN 1051-0761, 2013, vol. 23, no. 6, p. 1267-1276., WOS
- [1.1] PEARMAN, D. A. - PRESTON, C. D. - BLAND, K. P. Survival and relative frequency of native woody species and their specialist Lepidoptera on Coll, Inner Hebrides, two millennia after deforestation. In *New Journal of Botany*. ISSN 2042-3489, 2012, vol. 2, no. 1, p. 56-72., WOS
- [1.1] RICKEBUSCH, S. - METZGER, M.J. - XU, G. - VOGIATZAKIS, I.N. - POTTS, S.G. - STIRPE, M.T. - ROUNSEVELL, M.D.A. A qualitative method for the spatial and thematic downscaling of land-use change scenarios. In *Environmental Science and Policy*, 2011, vol.14, no.3, 268-278., WOS

- [1.1] SALVATI, L., SATERIANO, A., ZITTI, M. Long-term land cover changes and climate variations - A country-scale approach for a new policy target. In *Land Use Policy*, 2013, vol. 30, no. 1, p. 401-407., WOS
- [1.1] SANDOR, Attila D. - DOMSA, Cristian. Special Protected Areas for Conservation of Romania's Forest Birds: Status Assessment and Possible Expansion using Predictive Tools. In *ACTA ZOOLOGICA BULGARICA*. ISSN 0324-0770, 2012, vol. 64, no. 4, p. 367-374., WOS
- [1.1] SITZIA, Tommaso - TRENTANOVI, Giovanni. Maggengo meadow patches enclosed by forests in the Italian Alps: evidence of landscape legacy on plant diversity. In *BIODIVERSITY AND CONSERVATION*, 2011, vol.20, no.5, 945-961., WOS
- [1.1] SKOKANOVA, Hana - HAVLICEK, Marek - BOROVEC, Roman - DEMEK, Jaromir - EREMIASOVA, Renata - CHRUDINA, Zdenek - MACKOVČIN, Peter - RYSKOVA, Radovana - SLAVIK, Petr - STRANSKA, Tereza - SVOBODA, Josef. Development of land use and main land use change processes in the period 1836-2006: case study in the Czech Republic. In *JOURNAL OF MAPS*, 2012, vol. 8, no. 1, p. 88-96., WOS
- [1.1] TELLO, Enric - VALLDEPERAS, Natalia - OLLES, Anna - MARULL, Joan - COLL, Francesc - WARDE, Paul. Looking Backwards into a Mediterranean Edge Environment: Landscape Changes in El Congost Valley (Catalonia), 1850-2005. In *ENVIRONMENT AND HISTORY*. ISSN 0967-3407, 2014, vol. 20, no. 3, p. 347-384., WOS
- [1.1] VANWAMBEKE, S.O. - MEYFROIDT, P. - NIKODEMUS, O. From USSR to EU: 20 years of rural landscape changes in Vidzeme, Latvia. In *Landscape and Urban Planning*, 2012, vol.105, no.3, 241-249., WOS
- [1.1] ZHOU, W.Q. - HUANG, G.L. - PICKETT, S.T.A. - CADENASSO, M.L. 90 years of forest cover change in an urbanizing watershed: spatial and temporal dynamics. In *LANDSCAPE ECOLOGY*. ISSN 0921-2973, MAY 2011, vol. 26, no. 5, p. 645-659., WOS
- [1.1] ZOGRAFOU, K. - KATI, V. - GRILL, A. - WILSON, R.J. - TZIRKALLI, E. - PAMPERIS, L.N. - HALLEY, J.M. Signals of Climate Change in Butterfly Communities in a Mediterranean Protected Area. In *PLOS ONE*. ISSN 1932-6203, JAN 29 2014, vol. 9, no. 1., WOS
- [1.2] LOZANO, A.V. - VIDAL, C.A. - DÍAZ, J.S. Land use/cover changes in the municipality of Elx (1956-2005) | Cambios en los usos y coberturas del suelo en el municipio de Elx (1956-2005). In *Estudios Geograficos*, 2011, vol.72, no.271, 681-703., SCOPUS
- [1.2] VALERA LOZANO, A., ANÓ VIDAL, C., SANCHEZ DIAZ, J. Half a century (1956-2005) of urban growth and soil loss in the Mediterranean coastal area of Spain: the metropolitan area of Alacant-Elx. [Medio siglo (1956-2005) de crecimiento urbano y pérdida de suelo en el litoral mediterráneo español. El entorno metropolitano de Alacant-Elx]. In *Documents d'Analisi Geografica*, 2013, vol. 59, no. 2, p. 291-312., SCOPUS
- [4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajinej pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Katedra geografie a regionálneho rozvoja Fakulty humanitných a prírodných vied Prešovskej univerzity v Prešove, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.
- [4] LIGA, J. Zmeny krajinej pokrývky a trendy jej vývoja v okolí vybraných hliníkární v Európe. In *Geografická revue : inšpirácie pre výskum krajiny*, 2014, roč. 10, supplement, s. 156-167. ISSN 1336-7072.

ADCA08 HOFIERKA, Jaroslav - CEBECAUER, Tomáš. Spatial Interpolation of Elevation Data With Variable Density: A New Methodology to Derive Quality DEMs. In *IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters*, 2007, vol. 4, no. 1, p. 117-121. (2007 - Current Contents). ISSN 1545-598X.

Ohlasy:

[1.1] BEK, S. - JEŽEK, J. Optimization of interpolation parameters when deriving DEM from contour lines. In *Stochastic Environmental Research and Risk Assessment*, 2011, vol.25, no.8, 1049-1055., WOS

[1.1] CHEN, C., LI, Y., CAO, X., DAI, H. Smooth Surface Modeling of DEMs Based on a Regularized Least Squares Method of Thin Plate Spline. In *Mathematical Geosciences*. ISSN 1874-8961, 2014, vol. 46, no. 8, p. 909-929., WOS

[1.1] CHEN, Chuanfa - LI, Yanyan - YUE, Tianxiang. Surface modeling of DEMs based on a sequential adjustment method. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOGRAPHICAL INFORMATION SCIENCE*. ISSN 1365-8816, JUL 1 2013, vol. 27, no. 7, SI, p. 1272-1291., WOS

[1.2] CHAI, Q. - CHEN, X. - LIU, K. Study of navigation modeling and simulation for carriage of dangerous goods. In *Wuhan Ligong Daxue Xuebao (Jiaotong Kexue Yu Gongcheng Ban)/Journal of Wuhan University of Technology (Transportation Science and Engineering)*, 2011, vol.35, no.3, 603-606., SCOPUS

[1.2] ZAHOREC, P. - PAPČO, J. - MIKOLAJ, M. - PAŠTEKA, R. - SZALAIÓVÁ, V. The role of near topography and building effects in vertical gravity gradients approximation. In *First Break*, 2014, 32, 1, pp. 65-71., SCOPUS

[4] KRNÁČ, J. Modelovanie reliéfu a jeho aplikácia vo vyučovaní. In *DIDInfo 2011*. Ed. Gabriela Andrejková. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2011. ISBN 978-80-557-0142-4, s. 26.

ADCA09 HULD, T.A. - CEBECAUER, Tomáš - ŠŮRI, Marcel - DUNLOP, E.D. Analysis of one-axis tracking strategies for PV systems in Europe. In *Progress in Photovoltaics : research and applications*, 2010, vol. 18, no. 3, p. 183-194. (3.742 - IF2009). (2010 - Current Contents). ISSN 1062-7995.

Ohlasy:

[1.1] CELIK, A.N. - MUNEER, T. Neural network based method for conversion of solar radiation data. In *Energy Conversion and Management*, 2013, vol.67, 117-124., WOS

[1.1] DE SIMON-MARTIN, Miguel - ALONSO-TRISTAN, Cristina - DIEZ-MEDIAVILLA, Montserrat. Sun-trackers profitability analysis in Spain. In *PROGRESS IN PHOTOVOLTAICS*. ISSN 1062-7995; 1099-159X, SEP 2014, vol. 22, no. 9, p. 1010-1022., WOS

[1.1] DUERR, Fabian - MEURET, Youri - THIENPONT, Hugo. Tracking integration in concentrating photovoltaics using laterally moving optics. In *OPTICS EXPRESS*, 2011, vol.19, no.10, a207-A218., WOS

[1.1] DUERR, Fabian - MEURET, Youri - THIENPONT, Hugo. Tailored free-form optics with movement to integrate tracking in concentrating photovoltaics. In *OPTICS EXPRESS*. ISSN 1094-4087, 2013, vol. 21, no. 9, pp. A401-A411., WOS

[1.1] DUERR, F. - BENÍTEZ, P. - MIÑANO, J.C. - MEURET, Y. - THIENPONT, H. Analytic free-form lens design for tracking integration in

concentrating photovoltaics. In Proceedings of SPIE The International Society for Optical Engineering, 2012, 8550, pp., WOS

[1.1] GASPAR, G. - REIS, F. - PINA, L. - SORASIO, G. - WEMANS, J. - BRITO, M.C. Exploring one-axis tracking configurations for CPV application. In AIP Conference Proceedings, 2011, vol.1407, 285-288., WOS

[1.1] GOMEZ-GIL, F.J. - WANG, X.T. - BARNETT, A. Energy production of photovoltaic systems: Fixed, tracking, and concentrating. In RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS. ISSN 1364-0321, JAN 2012, vol. 16, no. 1, p. 306-313., WOS

[1.1] HUMMON, M. - DENHOLM, P. - MARGOLIS, R. Impact of photovoltaic orientation on its relative economic value in wholesale energy markets. In Progress in Photovoltaics: Research and Applications, 2013, 21, 7, pp. 1531-1540., WOS

[1.1] INGENHOVEN, P. - BELLUARDO, G. - MOSER, D. - SPARBER, W. Sun tracker performance analysis for different solar module technologies in an alpine environment. In Journal of Solar Energy Engineering, Transactions of the ASME, 2014, 136, 3, pp., WOS

[1.1] KOO, C. - HONG, T. - PARK, H.S. - YUN, G. Framework for the analysis of the potential of the rooftop photovoltaic system to achieve the net-zero energy solar buildings. In PROGRESS IN PHOTOVOLTAICS. ISSN 1062-7995, APR 2014, vol. 22, no. 4, p. 462-478., WOS

[1.1] KUO, K.C., WANG, J.C., SU, Y.L., CHOU, J.J., JIANG, J.A. A novel power benefit prediction approach for two-axis sun-tracking type photovoltaic systems based on semiconductor theory. In Progress in Photovoltaics: Research and Applications, 2014, vol. 22, no. 8, p. 885-902., WOS

[1.1] LUBITZ, W.D. Effect of manual tilt adjustments on incident irradiance on fixed and tracking solar panels. In Applied Energy, 2011, vol.88, no.5, 1710-1719., WOS

[1.1] MALKAMAKI, T., OVASKA, S.J. Solar Energy and Free Cooling Potential in European Data Centers. In Procedia Computer Science, 2012, vol. 10, p. 1004-1009. ISSN 1877-0509., WOS

[1.1] TATU, N.I. - ALEXANDRU, C. DESIGN AND SIMULATION OF A PHOTOVOLTAIC STRING WITH TRACKING MECHANISM. In ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND MANAGEMENT JOURNAL. ISSN 1582-9596, SEP 2011, vol. 10, no. 9, p. 1363-1370., WOS

[1.2] HONGKAMMEUNG, M., WONGWUTTANASATIAN, T. Electricity generation of the water weighted sun tracking system in sirindhorn solar power plant. In Applied Mechanics and Materials, 2012, 229-231, pp. 1100-1105., SCOPUS

[1.2] HONG, T. - KOO, C. - PARK, J. - PARK, H.S. A GIS (geographic information system)-based optimization model for estimating the electricity generation of the rooftop PV (photovoltaic) system. In Energy, 2014, 65, pp. 190-199., SCOPUS

[1.2] PAPOUTSIDAKIS, M.G. - PIROMALIS, D. - TSELES, D. Implementation of a mobile and stretchable energy production system using P/V cells. In 2013 World Congress on Sustainable Technologies, WCST 2013, 2013, pp. 84-89., SCOPUS

[3] DE SIMON-MARTIN, Miguel - ALONSO-TRISTAN, Cristina - DIEZ-MEDIAVILLA, Montserrat. Performance Indicators for Sun-Tracking Systems: a Case Study in Spain. In Energy and Power Engineering, 2014, 6, p,

292-302. ISSN 1949-243X .

[3] MAÍZ, P.H. Gestión y optimización de plantas fotovoltaicas basadas en el inversor usando SCADA. [online]. Madrid : Universidad Comillas, 2014. [cit. 2014-07-08]. 144 s. Dostupné na internete:

<http://www.iit.upcomillas.es/pfc/resumenes/53984d39a96f2.pdf>

[3] SALMAN, A., HOMSIKAMOL, E., SHIH, P.J. Solar panel support systems in tropical countries: an inexpensive approach. In Alam Cipta, 2013, vol. 6, no. 2, p. 53-58. ISSN 2289-3687.

ADCA10 LEHOTSKÝ, Milan - NOVOTNÝ, Ján - SZMAŃDA, Jacek B. -

GREŠKOVÁ, Anna. A suburban inter-dike river reach of a large river: Modern morphological and sedimentary changes (the Bratislava reach of the Danube River, Slovakia). In *Geomorphology*, 2010, vol. 117, no. 3-4, s. 298-308. (2.119 - IF2009). (2010 - Current Contents). ISSN 0169-555X.

Ohlasy:

[1.1] PETR, L. - ZACKOVA, P. - GRYGAR, T.M. - PISKOVA, A. - KRIZEK, M. - TREML, V. Sur, a former late-glacial and Holocene lake at the westernmost margin of the Carpathians. In *PRESLIA*. ISSN 0032-7786, SEP 2013, vol. 85, no. 3, p. 239-263., WOS

[1.1] SILHAN, Karel. Frequency of fast geomorphological processes in high-gradient streams: case study from the Moravskoslezsk, Beskydy Mts (Czech Republic) using dendrogeomorphic methods. In *GEOCHRONOMETRIA*, 2012, vol.39, no.2, 122-132., WOS

[1.2] OGUCHI, Takashi - WASKLEWICZ, Thad A. - HAYAKAWA, Yuichi. Remote Data in Fluvial Geomorphology: Characteristics and Applications. In *Treatise on Geomorphology*, 2013, vol. 9, p. 711-729., SCOPUS

[2.2] SZOLGAY, J. Soil-water-plant-atmosphere interactions on various scales. In *Contributions to Geophysics and Geodesy*, 2011, vol.41, no.SPEC. ISSUE, 37-56., SCOPUS

ADCA11 OŤAHEĽOVÁ, Helena - OŤAHEĽ, Ján - PAZÚR, Róbert - HRIVNÁK,

Richard - VALACHOVIČ, Milan. Spatio-temporal changes in land cover and aquatic macrophytes of the Danube floodplain lake. In *Limnologica : ecology and management of inland waters*, 2011, vol. 41, no. 4, p. 316-324. (1.651 - IF2010). (2011 - Current Contents). ISSN 0075-9511. Dostupné na internete:

<http://www.sciencedirect.com/science?_ob=MIimg&_imagekey=B7GX1-52BF9BN-3-H&_cdi=20473&_user=640931&_pii=S0075951111000132&_origin=browse&_zone=rslt_list_item&_coverDate=03%2F08%2F2011&_sk=999999999&wchp=dGLzVzz-zSkWb&md5=4af4358de7a7dc0aa2771a79ac873a25&ie=/sdarticle.pdf>.

Ohlasy:

[1.1] DOROTOVICOVA, Csilla. Man-made canals as a hotspot of aquatic macrophyte biodiversity in Slovakia. In *Limnologica*, 2013, vol. 43, no. 4, p. 277-288. ISSN 0075-9511., WOS

[1.1] VUKOV, Dragana - IGIC, Ruzica - RUCANDO, M. - RADULOVIC, Snezana. Diversity of vascular hydrophytes in the Zasavica river (Serbia) changes after thirteen years. In *Archives of Biological Sciences*, 2012, vol. 64, no. 4, p. 1607. ISSN 0354-4664., WOS

[1.1] ZHAO, D.H. - JIANG, H. - CAI, Y. - AN, S.Q. Artificial Regulation of Water Level and Its Effect on Aquatic Macrophyte Distribution in Taihu Lake. In *Plos One*, 2012, vol. 7, no. 9. ISSN 1932-6203., WOS

[2.2] IVANOVÁ, M. - MICHAELI, E. - BOLTÍŽIAR, M. Analýza zmien priestorovej štruktúry krajiny pokrývky územia severne od vodnej nádrže Zemplínska Šírava. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 3, s. 235-250. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[3] JAKUBAS, E., GABKA, M., SZOSZKIEWICZ, K., PIETRUCZUK, K., SZWABINSKA, M., LITKA, A., WAJCHMAN, S. Ocena stanu ekologicznego i zmian hydromorfologicznych rzek Welny i Flinty. In *Koncepcja lasu modelowego w zarządzaniu i ochronie różnorodności biologicznej rzek Welny i Flinty* (Wielkopolska). Eds. J. Batora, M. Gabki, E. Jakubas. Poznań : Bogucki Wydawnictwo Naukowe, 2014. ISBN 978-83-7986-015-9, s. 141-149.

[4] HORÁČKOVÁ, Š. - KUBALOVÁ, S. Vegetácia prietrzových jazier pri Medveďove a Čičove (JZ Slovensko). In *Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti*, 2012, roč. 34, č. 2, s. 183-188. ISSN 1337-7043.

ADCA12 PASTUCHOVÁ, Zuzana - GREŠKOVÁ, Anna - LEHOTSKÝ, Milan. Spatial distribution pattern of macroinvertebrates in relation to morphohydraulic habitat structure: perspectives for ecological stream assessment. In *Polish Journal of Ecology*, 2010, vol. 58, no. 2, p. 347-360. (0.384 - IF2009). (2010 - Current Contents). ISSN 1505-2249.

Ohlasy:

[1.1] BLACHUTA, J. - SZOSZKIEWICZ, K. - GEBLER, D. - SCHNEIDER, S.C. How do environmental parameters relate to macroinvertebrate metrics? - prospects for river water quality assessment. In *POLISH JOURNAL OF ECOLOGY*. ISSN 1505-2249, 2014, vol. 62, no. 1, p. 111-122., WOS

[1.1] HILL, G. - MADDOCK, I. - BICKERTON, M. Testing the Relationship Between Surface Flow Types and Benthic Macroinvertebrates. In *ECOHYDRAULICS: AN INTEGRATED APPROACH*. 2013, p. 213-228., WOS

[1.1] KOVAR, P. - KROVAK, F. - ROUS, V. - BILY, M. - SALEK, M. - VASSOVA, D. - HRABALIKOVA, M. - TEJNECKY, V. - DRABEK, O. - BAZATOVA, T. - PESKOVA, J. An appraisal of the effectiveness of nature-close torrent control methods - Jindrichovicky Brook case study. In *ECOHYDROLOGY*. ISSN 1936-0584, OCT 2014, vol. 7, no. 5, p. 1281-1296., WOS

[3] MAYORA, H. Particle Size, Critical Shear Stress, and Benthic Invertebrate Distribution and Abundance in a Gravel-bed River of the Southern Appalachians. [online]. Georgia State University, 2011. [cit. 2011-08-01]. 78 p. Geosciences Theses. Paper 31. Dostupné na internete: http://digitalarchive.gsu.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1030&context=geosciences_theses&seiredir

ADCA13 PAZÚR, Róbert - OŤAHEL, Ján - MARETTA, Martin. The distribution of selected CORINE land cover classes in different natural landscapes in Slovakia: Methodological framework and applications. In *Moravian Geographical Reports*, 2015, vol. 23, no. 1, s. 45-56. (0.872 - IF2014). (2015 - Current Contents). ISSN 1210-8812. Dostupné na internete: <http://www.degruyter.com/view/j/mgr.2015.23.issue-1/mgr-2015-0005/mgr-2015-0005.xml?format=INT>.

Ohlasy:

[2.2] ŠVEDA, Martin - ŠUŠKA, Pavel. K príčinám a dôsledkom živeľnej suburbanizácie v zázemí Bratislavy : príklad obce Chorvátsky Grob. In Geografický časopis, 2014, roč. 66, č. 3, s. 225-246. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[4] ŠUŠKA, Pavel. Aktívne občianstvo a politika premien mestského prostredia v postsocialistickej Bratislave. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014. 145 s. Geographia Slovaca, 29. ISBN 978-80-89580-09-5. ISSN 1210-3519.

ADCA14 PODOLÁK, Peter. Interregional migration pattern in Slovakia: efficiency analysis and demographic consequences. In *Geoforum*, 1995, vol. 26, no. 1, p. 65-74. (1995 - Current Contents). ISSN 0016-7185.

Ohlasy:

[1.1] ŠIMON, M. Exploring Counterurbanisation in a Post-Socialist Context: Case of the Czech Republic. In *SOCIOLOGIA RURALIS*. ISSN 0038-0199, APR 2014, vol. 54, no. 2, p. 117-142., WOS

[4] BLEHA, B. Aká bola, je a mohla byť slovenská demografia a demogeografia? In Slovenská štatistika a demografia. ISSN 1210-1095, 2011, roč. 21, č. 3, s. 66-82.

[4] DOMONKOŠ, T., JURČOVÁ, D., RADVANSKÝ, M., ŠPROCHA, B. Sociálno-ekonomická analýza demografického vývoja v Slovenskej republike s osobitným zreteľom na vekovú skupinu 55-64 ročných. [on-line]. Bratislava, 2012 [cit. 2013-12-09]. 158 s. Dostupné na internete:

http://30.cvmprsvr.sk/images/projekty/strategiaaktivnehostarnutia/NPSAS_Aktivita1_Analyza.pdf.

[4] ŠPROCHA, B., VAŇO, B., BLEHA, B. Prognóza vývoja obyvateľstva v okresoch Slovenskej republiky do roku 2035. Bratislava : Prognostický ústav SAV, 2013. 97 s.

ADCA15 PODOLÁK, Peter - MICHÁLEK, Anton. Profile of the Present Slovak Society and its Regional Differences. In *Social Indicators Research*, 2008, vol. 87, no. 1, p. 157-167. (0.610 - IF2007). (2008 - Current Contents). ISSN 0303-8300.

Ohlasy:

[4] ŠVEDA, Martin. Bytová výstavba v zázemí veľkých slovenských miest v kontexte suburbanizácie a regionálnych disparít. In Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014, s. 173-195. Geographia Slovaca 28. ISBN 978-80-89580-08-8. ISSN 1210-3519.

ADCA16 ROSINA, Konštantín - HURBÁNEK, Pavol. Internet availability as an indicator of peripherality in Slovakia. In *Moravian Geographical Reports*, 2013, vol. 21, no. 1, p. 16-24. (2013 - Current Contents, WOS, SCOPUS). ISSN 1210-8812.

Ohlasy:

[1.1] HALAS, M. Modelovanie priestorového usporiadania a dichotómie centrum - periféria = Modelling of spatial organization and the dichotomy of centre-periphery. In *GEOGRAFIE*. ISSN 1212-0014, 2014, vol. 119, no. 4, p. 384-405., WOS

[1.1] HALAS, M. - KLAPKA, P. - TONEV, P. A Contribution to human geographical regionalisation of the Czech republic at the mezzo level. In 17TH INTERNATIONAL COLLOQUIUM ON REGIONAL SCIENCES : conference

proceedings. Brno : Masaryk university, 2014. ISBN 978-80-210-6840-7, p. 715-721., WOS

[2.2] HALÁS, M., KLAPKA, P., BLEHA, B., BEDNÁŘ, M. Funkčné regióny na Slovensku podľa denných tokov do zamestnania. In Geografický časopis, 2014, roč. 66, č. 2, s. 89-114. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[4] HORŇÁK, M., ROCHOVSKÁ, A. Do mesta čoraz ďalej - dopravné vylúčenie obyvateľov vidieckych obcí Gemera. In Geographia Cassoviensis, 2014, roč. 8, č. 2, s. 141-149.

ADCA17 RUIZ-ARIAS, José A. - CEBECAUER, Tomáš - TOVAR-PESCADOR, Joaquín - ŠÚRI, Marcel. Spatial disaggregation of satellite-derived irradiance using a high-resolution digital elevation model. In *Solar Energy*, 2010, vol. 84, no. 9, p. 1644-1657. (2.011 - IF2009). (2010 - Current Contents). ISSN 0038-092X.

Ohlasy:

[1.1] ANTONNANZAS-TORRES, F., MARTÍNEZ-de-PISÓN, F.J., ANTONNANZAS, J., PERPINAN, O. Downscaling of global solar irradiation in complex areas in R. In *Journal of Renewable and Sustainable Energy*, 2014, vol. 6, no. 6, art. no. 063105. ISSN 1941-7012., WOS

[1.1] FIDDES, J. - GRUBER, S. TopoSCALE v.1.0: downscaling gridded climate data in complex terrain. In *GEOSCIENTIFIC MODEL DEVELOPMENT*. ISSN 1991-959X, 2014, vol. 7, no. 1, p. 387-405., WOS

[1.1] HAURANT, P., MUSELLI, M., PILLOT, B., OBERTI, P. Disaggregation of satellite derived irradiance maps: Evaluation of the process and application to Corsica. In *Solar Energy*, 2012, vol. 86, no. 11, p. 3168-3182., WOS

[1.1] MORENO, A. - GILABERT, M.A. - CAMACHO, F. - MARTINEZ, B. Validation of daily global solar irradiation images from MSG over Spain. In *RENEWABLE ENERGY*. ISSN 0960-1481, DEC 2013, vol. 60, p. 332-342., WOS

[1.1] PILLOT, Benjamin - MUSELLI, Marc - POGGI, Philippe - HAURANT, Pierrick - HARED, Idriss. The first disaggregated solar atlas of Djibouti: A decision-making tool for solar systems integration in the energy scheme. In *RENEWABLE ENERGY*. ISSN 0960-1481, 2013, vol. 57, p. 57-69., WOS

[1.1] PILLOT, B. - MUSELLI, M. - POGGI, P. - HAURANT, P. - HARED, I. Solar energy potential atlas for planning energy system off-grid electrification in the Republic of Djibouti. In *ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT*. ISSN 0196-8904, MAY 2013, vol. 69, p. 131-147., WOS

[1.2] ESPINAR, B. - BLANC, P. Satellite Images Applied to Surface Solar Radiation Estimation. In *Solar Energy at Urban Scale*, 2013, pp. 57-98., SCOPUS

[1.2] INEICHEN, P. Global irradiation: average and typical year, and year to year annual variability. [online]. Geneva : Université de Genève, 2011. 33 p. [cit. 2012-05-22]. Dostupné na internete: http://www.cuepe.ch/html/biblio/pdf/ineichen_2011_interannual_variability.pdf., SCOPUS

[1.2] STOFFEL, T. - RENNÉ, D. - MYERS, D. - WILCOX, S. - SENGUPTA, M. - GEORGE, R. - TURCHI, C. Concentrating solar power: Best practices handbook for the collection and use of solar resource data. In *Concentrating Solar Power: Data and Directions for an Emerging Solar*

Technology, 2012, pp. 1-148., SCOPUS

[3] De CARVALHO-ALVEZ, M., SANCHEZ, L., De SOUZA-NOGUEIRA, J., SILVA, V.A.M. Effects of sky conditions measured by the clearness index on the estimation of solar radiation using a digital elevation model. In *Atmospheric and Climate Sciences*, 2013, vol. 3, no. 4, p. 618-626.
[3] MEYER, R., GUEYMARD, Ch., INEICHEN, P. SolarPACES Report. Standardizing and Benchmarking of Model-Derived DNI-Products - Phase 1. [online]. SolarPACES Executive Committee, 2014. 50 p. [cit. 2015-04-20]. Dostupné na internete: <http://www.researchgate.net>.

ADCA18 RUSNÁK, Miloš - LEHOTSKÝ, Milan. Time-focused investigation of river channel morphological changes due to extreme floods. In *Zeitschrift für Geomorphologie*, 2014, vol. 58, no. 2, p. 251-266. (0.661 - IF2013). (2014 - Current Contents). ISSN 0044-2798.

Ohlasy:

[4] NOVOTNÝ, Ján - CEBEAUEROVÁ, Martina. Morphological and land cover changes of the Váh River riverine landscape (Piešťany - Sered' River reach case study). In *Geomorfológia a environmentálne výzvy : zborník abstraktov*. Editor J. Novotný. Bratislava : Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV : Geografický ústav SAV, 2014. ISBN 978-80-971702-1-9, s. 37.

[4] SLÁDEK, Ján. Aplikácia elektrickej rezistívnej tomografie (ERT) pri výskume dŕn dolín a zmien korytovo-nívných systémov (príklad vybraných tokov na území Slovenska). In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2014, roč. 14, č. 2, s. 44-54. ISSN 1335-9541. Dostupné na internete: <http://www.asg.sav.sk/gfsb/v0142/gfsb0140204.pdf>.

ADCA19 SOLÍN, Ľubomír. Identification of homogeneous regional classes for flood frequency analysis in the light of regional taxonomy. In *Hydrological Sciences Journal : International Association of Hydrological Sciences. Association Internationale des Sciences Hydrologiques*, 2005, vol. 50, no. 6, p. 1105-1118. (1.326 - IF2004). (2005 - Current Contents). ISSN 0262-6667.

Ohlasy:

[1.2] NYEKO-OGIRAMOI, P. - WILLEMS, P. - MUTUA, F.M. - MOGES, S.A. An elusive search for regional flood frequency estimates in the River Nile basin. In *Hydrology and Earth System Sciences*, 2012, vol.16, no.9, 3149-3163., SCOPUS

[2.2] FRANDOFER, Milan - LEHOTSKÝ, Milan. Stupňovitá štruktúra dna koryta vodného toku s výrazným pozdĺžnym sklonom (na príklade horného toku rieky Topľa). In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 2, s. 141-159. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[3] AWOKOLA, O.S., COKER, A.O., FULLEN, M.A., BOOTH, C.A. Use of limited hydrological data and mathematical parameters for catchment regionalization: a case study of the Osun Drainage Basin, Nigeria. In *African Journal of Science and Technology*, 2013, vol. 12, no. 2, p. 16-21.

ADCA20 SOLÍN, Ľubomír - FERANEC, Ján - NOVÁČEK, Jozef. Land cover changes in small catchments in Slovakia during 1990-2006 and their effects on frequency of flood events. In *Natural Hazards*, 2011, vol. 56, no. 1, p. 195-214. (1.398 - IF2010). (2011 - Current Contents). ISSN 0921-030X. Názov z internetu. Požaduje sa

Acrobat Reader. Dostupné na internete:

<<http://www.springerlink.com/content/p03x026346231347/fulltext.pdf>>.

Ohlasy:

[1.1] HALL, J. - ARHEIMER, B. - BORGA, M. - BRAZDIL, R. - CLAPS, P. - KISS, A. - KJELDSSEN, T.R. - KRIAUCIUNIENE, J. - KUNDZEWICZ, Z.W. - LANG, M. - LLASAT, M.C. - MACDONALD, N. - MCINTYRE, N. - MEDIERO, L. - MERZ, B. - MERZ, R. - MOLNAR, P. - MONTANARI, A. - NEUHOLD, C. - PARAJKA, J. - PERDIGAO, R.A.P. - PLAVCOVA, L. - ROGGER, M. - SALINAS, J.L. - SAUQUET, E. - SCHAR, C. - SZOLGAY, J. - VIGLIONE, A. - BLOSCHL, G. Understanding flood regime changes in Europe: a state-of-the-art assessment. In HYDROLOGY AND EARTH SYSTEM SCIENCES. ISSN 1027-5606, 2014, vol. 18, no. 7, p. 2735-2772., WOS

[1.1] CHEN, H.R. - WANG, S.L. Research on flood risk assessment model at regional scale. In 2013 FOURTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTELLIGENT SYSTEMS DESIGN AND ENGINEERING APPLICATIONS. 2013, p. 472-478., WOS

[1.1] CHEN, H.-R. - WANG, S.L. Progress in flood risk assessment at regional scale. In Proceedings 2013 4th International Conference on Digital Manufacturing and Automation, ICDMA 2013, 2013, pp. 952-958., WOS

[1.1] ROMANESCU, G. - STOLERIU, C. Causes and effects of the catastrophic flooding on the Siret River (Romania) in July-August 2008. In NATURAL HAZARDS. ISSN 0921-030X, DEC 2013, vol. 69, no. 3, p. 1351-1367., WOS

[1.1] SCHINDLER, S. - SEBESVARI, Z. - DAMM, C. - EULLER, K. - MAUERHOFER, V. - SCHNEIDERGRUBER, A. - BIRO, M. - ESSL, F. - KANKA, R. - LAUWAARS, S.G. - SCHULZ-ZUNKEL, C. - VAN DER SLUIS, T. - KROPIK, M. - GASSO, V. - KRUG, A. - PUSCH, M.T. - ZULKA, K.P. - LAZOWSKI, W. - HAINZ-RENETZEDER, C. - HENLE, K. - WRBKA, T. Multifunctionality of floodplain landscapes: relating management options to ecosystem services. In LANDSCAPE ECOLOGY. ISSN 0921-2973, FEB 2014, vol. 29, no. 2, p. 229-244., WOS

[1.2] BRÁZDIL, R., ŘEZNÍČKOVÁ, L., HAVLÍČEK, M. ELLEDER, L. Floods in the Czech Republic. In KUNDZEWICZ, Z.W. (ed.) Changes in Flood Risk in Europe. Wallingford : IAHS Press, 2012. IAHS Special Publication. 10. ISBN 978-1-907161-28-5, s. 178-198., SCOPUS

[1.2] WANG, S. - XU, D. - CHEN, H. - HAN, S. - JIAO, P. Review on research of farmland drainage technology. In Paiguan Jixie Gongcheng Xuebao/Journal of Drainage and Irrigation Machinery Engineering, 2014, 32, 4, pp. 343-349., SCOPUS

[2.2] SZOLGAY, J. Soil-water-plant-atmosphere interactions on various scales. In Contributions to Geophysics and Geodesy, 2011, vol.41, no.SPEC. ISSUE, 37-56., SCOPUS

[4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina - integrujúca koncepcia výskumných programov Geografického ústavu SAV. In Geografická revue, 2013, roč. 9, supplement, p. 11-27. ISSN 1336-7072.

[4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina v centre výskumných programov počas sedemdesiatročnej histórie Geografického ústavu SAV. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie, 2013, roč. 47, č. 2, s. 110-113. ISSN 0044-4863.

[4] PAZÚR, Róbert - OŤAHEL, Ján. Projekt CORINE Land Cover a jeho

rozvoj po Dobříšskej konferencii. In Cesty k udržateľnejšej budúcnosti : (Dobříš vo svetle geografických a environmentálnych výskumov). Zostavovatelia Mikuláš Huba, Vladimír Ira, Pavel Šuška. - Bratislava : Geografický ústav SAV : Slovenská geografická spoločnosť pri SAV : STUŽ/SR, 2011, s. 78-87. ISBN 978-80-89580-01-9.

[5] Land use change and land management influence floods in small catchments [online]. In Science for Environment Policy, June 2013, no. 40, thematic issue Flooding. [cit. 2013-06-25]. Dostupné na internete: <http://ec.europa.eu/environment/integration/research/newsalert/pdf/40si5.pdf>.

ADCA21 SOLÍN, Ľubomír. Spatial variability in the flood vulnerability of urban areas in the headwater basins of Slovakia. In *Journal of Flood Risk Management*, 2012, vol. 5, no. 4, p. 303-320. (1.000 - IF2011). (2012 - Current Contents). ISSN 1753-318X. Ohlasy:

[1.2] HUANG, C. - GUO, J. - AI, F. - WU, T. Basic paradigm of risk analysis in flood disaster and its application. In *Journal of Natural Disasters*, 2013, 22, 4, pp. 11-23., SCOPUS

[3] SKUBINČAN, Peter. Identifikovanie a hodnotenie povodňového rizika metódou priestorovej multi-kriteriálnej analýzy - vybrané problémy a možné aplikácie výsledkov. In *Fyzickogeografický sborník 11 : Fyzická geografia a kultúrna krajina v 21. storočí. Príspevky z 30. výročnej konferencie Fyzickogeografickej sekcie Českej geografickej spoločnosti konanej 6. a 7. února 2013 v Brne*. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2013, s. 15-20. ISBN 978-80-210-6603-8.

ADCA22 WILLIAMS, Allan M. - BALÁŽ, Vladimír - KOLLÁR, Daniel. Coming and going in Slovakia: international labour mobility in the Central European "buffer zone". In *Environment and Planning A : international journal of urban and regional research*, 2001, vol. 33, no. 6, p. 1101-1123. (1.210 - IF2000). (2001 - Current Contents). ISSN 0308-518X.

Ohlasy:

[1.1] BANSKI, Jerzy, JANICKI, Wojciech. The influence of the EU's eastern frontier on the socioeconomic situation of border areas. In *European Urban and Regional Studies*, ISSN 0969-7764. 2013, vol. 20, no. 3, p. 299-313., WOS

ADCB Scientific papers in foreign journals registered in Current Contents Connect without IF (non-impacted)

ADCB01 KOPECKÁ, Monika - VATSEVA, Rumiana - FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - STOIMENOV, Anton - NOVÁČEK, Jozef - DIMITROV, Ventseslav. Selected changes of arable land in Slovakia and Bulgaria during the period 1990-2006. In *Moravian Geographical Reports*, 2012, vol. 20, no.1, p. 43-54. (2012 - Current Contents, WOS, SCOPUS). ISSN 1210-8812.

Ohlasy:

[1.1] MARTINAT, S. - DVORAK, P. - NAVRATIL, J. - KLUSACEK, P. - KULLA, M. - MINTALOVA, T. - MARTINATOVA, I. Importance of Agricultural Anaerobic Digestion Plants for Agriculture and Rural Development: Notes on Researches Carried out in the Czech Republic and Slovakia. In *RURAL DEVELOPMENT 2013: PROCEEDINGS, VOL 6, BOOK 2*. ISSN 1822-3230, 2013, vol. 6, no. 2, p. 168-176., WOS

- [1.1] NEMETHOVA, J. - DUBCOVA, A. - KRAMAREKOVA, H. The impacts of the European Union's common agricultural policy on agriculture in Slovakia. In MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS. ISSN 1210-8812, 2014, vol. 22, no. 4, p. 51-64., WOS
- [1.1] SKALOS, J. - BERCHOVA, K. - POKORNY, J. - SEDMIDUBSKY, T. - PECHAROVA, E. - TRPAKOVA, I. Landscape water potential as a new indicator for monitoring macrostructural landscape changes. In ECOLOGICAL INDICATORS. ISSN 1470-160X, 2014, vol. 36, no., pp. 80., WOS

ADCB02 ŠŮRI, Marcel - HULD, T.A. - CEBECAUER, Tomáš - DUNLOP, E.D. Geographic Aspects of Photovoltaics in Europe: Contribution of the PVGIS Website. In *IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing*, 2008, vol. 1, no. 1, p. 34-42. (2008 - Current Contents). ISSN 1939-1404.

Ohlasy:

- [1.1] BELTRAN, H. - BILBAO, E. - BELENGUER, E. - ETXEBERRIA-OTADUI, I. - RODRIGUEZ, P. Evaluation of Storage Energy Requirements for Constant Production in PV Power Plants. In IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS. ISSN 0278-0046, MAR 2013, vol. 60, no. 3, p. 1225-1234., WOS
- [1.1] BERGAMASCO, Luca - ASINARI, Pietro. Scalable methodology for the photovoltaic solar energy potential assessment based on available roof surface area: Application to Piedmont Region (Italy). In SOLAR ENERGY, 2011, vol.85, no.5, 1041-1055., WOS
- [1.1] BERGAMASCO, L. - ASINARI, P. Scalable methodology for the photovoltaic solar energy potential assessment based on available roof surface area: Further improvements by ortho-image analysis and application to Turin (Italy). In SOLAR ENERGY. ISSN 0038-092X, NOV 2011, vol. 85, no. 11, p. 2741-2756., WOS
- [1.1] BERGAMASCO, L. - ASINARI, P. Scalable methodology for the photovoltaic solar energy potential assessment based on available roof surface area: Application to Piedmont Region (Italy). In SOLAR ENERGY. ISSN 0038-092X, MAY 2011, vol. 85, no. 5, p. 1041-1055., WOS
- [1.1] DASHORA, Ajay - LOHANI, Bharat. Compatibility of Sun Position Models and 3-D Topographic Data for Prediction of Shadow Zones. In IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN APPLIED EARTH OBSERVATIONS AND REMOTE SENSING, 2012, vol.5, no.5, 1458-1463., WOS
- [1.1] DJURDJEVIC, Dusan Z. Perspectives and assessments of solar PV power engineering in the Republic of Serbia. In RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS, 2011, vol. 15, no. 5, p. 2431-2446., WOS
- [1.1] GOMEZ-GONZALEZ, M. - JURADO, F. A Binary Shuffled Frog-Leaping Algorithm for the Optimal Placement and Sizing of Photovoltaics Grid-Connected Systems. In INTERNATIONAL REVIEW OF ELECTRICAL ENGINEERING-IREE, 2011, vol.6, no.1, 452-458., WOS
- [1.1] GORMALLY, A. M. - WHYATT, J. D. - TIMMIS, R. J. - POOLEY, C. G. A regional-scale assessment of local renewable energy resources in Cumbria, UK. In ENERGY POLICY, 2012, vol.50, no., 283., WOS
- [1.1] GUEYMARD, Christian A. - WILCOX, Stephen M. Assessment of spatial and temporal variability in the US solar resource from radiometric

measurements and predictions from models using ground-based or satellite data. In SOLAR ENERGY, 2011, vol.85, no.5, 1068-1084., WOS

[1.1] CHOI, Y. - RAYL, J. - TAMMINEEDI, C. - BROWNSON, J.R.S. PV Analyst: Coupling ArcGIS with TRNSYS to assess distributed photovoltaic potential in urban areas. In SOLAR ENERGY. ISSN 0038-092X, NOV 2011, vol. 85, no. 11, p. 2924-2939., WOS

[1.1] JAVIER GOMEZ-GIL, F. - WANG, X. - BARNETT, A. Energy production of photovoltaic systems: Fixed, tracking, and concentrating. In RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS. ISSN 1364-0321, JAN 2012, vol. 16, no. 1, p. 306-313., WOS

[1.1] JAZAYERI, K. - UYSAL, S. - JAZAYERI, M. Determination of Power Losses in Solar Panels Using Artificial Neural Network. In AFRICON, 2013. ISSN 2153-0025, 2013, p. 29-34., WOS

[1.1] JAZAYERI, M. - UYSAL, S. - JAZAYERI, K. A Case Study on Solar Data Collection and Effects of the Sun's Position in the Sky On Solar Panel Output Characteristics in Northern Cyprus. In 2013 INTERNATIONAL CONFERENCE ON RENEWABLE ENERGY RESEARCH AND APPLICATIONS (ICRERA). ISSN 2377-6897, 2013, p. 184-189., WOS

[1.1] KARTERIS, M. - SLINI, Th. - PAPADOPOULOS, A. M. Urban solar energy potential in Greece: A statistical calculation model of suitable built roof areas for photovoltaics. In ENERGY AND BUILDINGS. ISSN 0378-7788, JUL 2013, vol. 62, p. 459-468., WOS

[1.1] KESHRI, R. - BERTOLUZZO, M. - BUJA, G. Integration of a Photovoltaic Panel with an Electric City Car. In ELECTRIC POWER COMPONENTS AND SYSTEMS. ISSN 1532-5008, APR 4 2014, vol. 42, no. 5, p. 481-495., WOS

[1.1] LUCIO, J.H. - VALDES, R. - RODRIGUEZ, L.R. Loss-of-load probability model for stand-alone photovoltaic systems in Europe. In SOLAR ENERGY. ISSN 0038-092X, SEP 2012, vol. 86, no. 9, p. 2515-2535., WOS

[1.1] PALUCH, Michal - FASUGA, Radoslav - NEMEC, Martin. Tool for Sun Power Calculation for Solar Systems. In DIGITAL INFORMATION PROCESSING AND COMMUNICATIONS, PT 1, 2011, vol. 188, p. 46-60., WOS

[1.1] PALUCH, M. - FASUGA, R. - BILEK, T. Tool for Calculation of Solar Radiation and Solar Systems Design. In UKSIM FIFTH EUROPEAN MODELLING SYMPOSIUM ON COMPUTER MODELLING AND SIMULATION (EMS 2011). 2011, p. 305-310., WOS

[1.1] PAVLOVIC, T.M. - MILOSAVLJEVIC, D.D. - MIRJANIC, D. - PANTIC, L.S. - RADONJIC, I.S. - PIRSL, D. Assessments and perspectives of PV solar power engineering in the Republic of Srpska (Bosnia and Herzegovina). In RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS. ISSN 1364-0321, FEB 2013, vol. 18, p. 119-133., WOS

[1.1] PEREZ-HIGUERAS, P. J. - RODRIGO, P. - FERNANDEZ, E. F. - ALMONACID, F. - HONTORIA, L. A simplified method for estimating direct normal solar irradiation from global horizontal irradiation useful for CPV applications. In RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS, 2012, vol.16, no.8, 5529-5534., WOS

[1.1] SANTAFE, M.R. - SOLER, J.B.T. - ROMERO, F.J.S. - GISBERT, P.S.F. - GOZALVEZ, J.J.F. - GISBERT, C.M.F. Theoretical and experimental analysis of a floating photovoltaic cover for water irrigation reservoirs. In

- ENERGY. ISSN 0360-5442, APR 1 2014, vol. 67, p. 246-255., WOS
- [1.1] SCHUFFERT, S. An automatic data driven approach to derive photovoltaic-suitable roof surfaces from ALS data. In 2013 JOINT URBAN REMOTE SENSING EVENT (JURSE). 2013, p. 267-270., WOS
- [1.1] THEODORIDOU, Ifigeneia - KARTERIS, Marinos - MALLINIS, Georgios - PAPADOPOULOS, Agis M. - HEGGER, Manfred. Assessment of retrofitting measures and solar systems' potential in urban areas using Geographical Information Systems: Application to a Mediterranean city. In RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS, 2012, vol.16, no.8, 6239-6261., WOS
- [1.1] ZOU, Quan - LI, Guoqing - YU, Wenyang - CAO, Yang. A "Resource Package"-Oriented Approach for Remote Sensing Analysis Modeling Dust Storm Monitoring Model as Example. In INTERNATIONAL JOURNAL OF SOFTWARE ENGINEERING AND KNOWLEDGE ENGINEERING. ISSN 0218-1940, 2014, vol. 24, no. 5, pp. 731., WOS
- [3] deSOUSA, L. Photovoltaics: new policy challenges for Europe. In Frontiers in Energy Research, 2013, vol. 1, no. 7, p. 1-7. ISSN 2296-598X.

ADDA Scientific papers in domestic journals registered in Current Contents Connect with IF (impacted)

- ADDA01 BEZÁK, Anton. Interregionálne migrácie na Slovensku v rokoch 1981-1998. In *Sociológia : časopis pre otázky sociológie*, 2002, roč. 34, č. 4, s. 327-344. (0.127 - IF2001). (2002 - Current Contents, WOS, SCOPUS). ISSN 0049-1225.
- Ohlasy:
- [3] ĎURČEK, P. Hodnotenie regionálnej diferenciácie vybraných demografických ukazovateľov SR. In *Geografický výzkum: společnost a příroda v období krize : sborník z workshopu*. Ed. Robert Osman. Brno : Masarykova univerzita, 2013. ISBN 978-80-210-6230-6, s. 8-32.
- [4] BLEHA, B. Aká bola, je a mohla byť slovenská demografia a demogeografia? In *Slovenská štatistika a demografia*. ISSN 1210-1095, 2011, roč. 21, č. 3, s. 66-82.
- [4] DOMONKOŠ, T., JURČOVÁ, D., RADVANSKÝ, M., ŠPROCHA, B. Sociálno-ekonomická analýza demografického vývoja v Slovenskej republike s osobitným zreteľom na vekovú skupinu 55-64 ročných. [on-line]. Bratislava, 2012 [cit. 2013-12-09]. 158 s. Dostupné na internete: http://30.cvmprsvr.sk/images/projekty/strategiaaktivnehostarnutia/NPSAS_Aktivita1_Analyza.pdf.
- [4] ŠPROCHA, B. Vnútorne sťahovanie osôb na Slovensku podľa najvyššieho ukončeného vzdelania. In *Slovenská štatistika a demografia*. ISSN 1210-1095, 2012, roč. 22, č. 4, s. 3-21.
- [4] ŠPROCHA, B., VAŇO, B., BLEHA, B. Prognóza vývoja obyvateľstva v okresoch Slovenskej republiky do roku 2035. Bratislava : Prognostický ústav SAV, 2013. 97 s.
- ADDA02 HANUŠIN, Ján. Landscape-ecological aspects of the collectivised agricultural landscape in view of sustainability. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 2003, roč. 22, supplement 2, s. 367-376. (0.246 - IF2002). (2003 - Current Contents, SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts). ISSN 1335-342X.

Ohlasy:

[4] LABUDA, M. Cultural Land Use Changes as the Reflexion of Agroindustrial Agricultural Systems Integration into the Praxis. In Research and management of the historical agricultural landscape : proceedings from international conference Viničné, 14 - 16th March 2011, Slovakia. Marta Dobrovodská, Jana Špulerová, Dagmar Štefunková (eds). Bratislava : Institute of Landscape Ecology Slovak Academy of Sciences, 2011. ISBN 978-80-89325-19-1, s. 50-64.

ADDA03 HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - HANUŠIN, Ján - LEHOTSKÝ, Milan - SZÖLLÖS, Ján. Regional aspects of development towards sustainable Slovakia. In *Ekológia /Bratislava/ : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere*, 2003, roč. 22, supplement 2, s. 66-78. (0.246 - IF2002). (2003 - Current Contents, SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts). ISSN 1335-342X.

Ohlasy:

[1.1] NOVACEK, P. Sustainable Development. Olomouc: Palacky University, 2011. 427 p. ISBN 978-80-244-2884-0., WOS

ADDA04 HUBA, Mikuláš. Sustainability concept and environmentally oriented integrated Sciences on landscape and society. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 2004, roč. 23, supplement 1, s. 69-76. (0.100 - IF2003). (2004 - Current Contents, SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts). ISSN 1335-342X.

Ohlasy:

[4] SABO, P., COCHOVÁ, S. Od Ria k Riu + 20: nárast rizika globálneho kolapsu a jeho hybné sily. In Globálne existenciálne riziká '2012 : zborník príspevkov. Ed. M. Rusko. Žilina : STRIX, 2012. ISBN 978-80-89281-86-2, s. 244-262.

ADDA05 HUSÁR, Karol. The dependence of relief and the land cover forms. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 1998, roč. 17, č. 2, s. 187-200. (0.059 - IF1997). (1998 - Current Contents, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts, SCOPUS). ISSN 1335-342X.

Ohlasy:

[4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO, V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. Prírodovedec, č. 567. ISBN 978-80-558-0531-3.

ADDA06 IRA, Vladimír. Social, economic and environmental dimesion of sustainable development in protected areas. In *Ekológia /Bratislava/ : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere*, 2001, roč. 20, supplement 3, s. 305-316. (0.109 - IF2000). (2001 - Current Contents, SCOPUS, Geo Abstracts, Cambridge Scietific Abstracts). ISSN 1335-342X.

Ohlasy:

[1.1] ŠKVARKOVÁ, J., SLABECIUSOVÁ, B. Evaluation of current state and options of development of rural municipalities in urban functional region Banská Štiavnica. In MendelNet 2013 : proceedings of International PhD students conference. Eds. P. Škarpa et al. Brno : Mendel University in Brno,

2013. ISBN 978-80-7375-908-7, p. 499-504., WOS

[2.2] CHRENŠČOVÁ, V. Kvalita životného prostredia z pohľadu miestneho obyvateľstva na území chránenej krajinej oblasti Horná Orava In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied. ISSN 0016-7193, 2011, roč. 63, č. 1, s. 69-85., SCOPUS

[3] HUBA, Mikuláš - CHRENKA, Branislav. Regional and local aspects of environmental situation in Slovakia. In Geography in Visegrad and neighbour countries : regional Socio-Economic Processes in Central and Eastern Europe -20 Years in Transition and 2 Years in Global Economic Crisis. Ágnes Eröss, Dávid Karácsonyi. - Budapest : HAS Geographical Research Institute, 2011, s. 143-156. ISBN 978-963-9545-36-6.

[4] HUBA, Mikuláš - CHRENKA, Branislav. Životné prostredie obcí a modelových regiónov na Slovensku. In Kapitoly z environmentálnej politiky XIII. diel. - Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR (STUŽ/SR), 2012, s. 4-41.

ADDA07 KOŽUCH, Otto - LABUDA, Milan - LYSÝ, J. - WEISMANN, Peter - KRIPPEL, Eduard. Longitudinal study of natural foci of central european encephalitis virus in west Slovakia. In *Acta Virologica*, 1990, vol. 34, no. 6, p. 537-544. (1990 - Current Contents). ISSN 0001-723X.

Ohlasy:

[2.1] KATARGINA, Olga - RUSSAKOVA, Stanislava - GELLER, Julia - KONDRUSIK, Macije - ZAJKOWSKA, Joanna - ZYGUTIENE, Milda - BORMANE, Antra - TROFIMOVA, Julia - GOLOVLJOVA, Irina. Detection and Characterization of Tick-Borne Encephalitis Virus in Baltic Countries and Eastern Poland. In PLOS ONE. ISSN 1932-6203, 2013, vol. 8, no. 5, e61374., WOS

[2.1] Knap, N (Knap, Natasa)[1] ; Korva, M (Korva, Misa)[1] ; Dolinsek, V (Dolinsek, Vesna)[1] ; Sekirnik, M (Sekirnik, Mojca)[1] ; Trilar, T (Trilar, Tomi)[2] ; Avsic-Zupanc, T (Avsic-Zupanc, Tatjana)[1] Patterns of Tick-Borne Encephalitis Virus Infection in Rodents in Slovenia
VECTOR-BORNE AND ZOONOTIC DISEASES Volume: 12 Issue: 3
Pages: 236-242 DOI: 10.1089/vbz.2011.0728 Published: MAR 2012, WOS

[2.1] LINDQUIST, Lars - TSELIS, AC - BOOSS, J. Tick-borne encephalitis. In NEUROVIROLOGY. Book Series: Handbook of Clinical Neurology, 2014, vol. 123, p. 531-559. ISSN 0072-9752., WOS

[2.1] PINTER, Reka - MADAI, Monika - HORVATH, Gyozo - NEMETH, Viktoria - OLDAL, Miklos - KEMENESI, Gabor - DALLOS, Bianka - BANYAI, Krisztian - JAKAB, Ferenc. Molecular Detection and Phylogenetic Analysis of Tick-Borne Encephalitis Virus in Rodents Captured in the Transdanubian Region of Hungary. In VECTOR-BORNE AND ZOONOTIC DISEASES. ISSN 1530-3667, 2014, vol. 14, no. 8, p. 621-624., WOS

[2.1] Radvilaviciene, J (Radvilaviciene, Jurate)1; Mickiene, A (Mickiene, Aukse)1; Pakalniene, J (Pakalniene, Jolita)1; Velyvyte, D (Velyvyte, Daiva)1; Petkevicius, S (Petkevicius, Saulius)2; Paulauskas, A (Paulauskas, Algimantas)3
ETIOLOGY AND EPIDEMIOLOGY OF TICK-BORNE ENCEPHALITIS. A REVIEW
VETERINARIJA IR ZOOTECHNIKA Volume: 56 Issue: 78
Pages: 3-18 Published: 2011, WOS

[2.1] Randolph Sarah E. Transmission of tick-borne pathogens between co-feeding ticks: Milan Labuda's enduring paradigm TICKS AND

TICK-BORNE DISEASES Volume: 2 Issue: 4 Pages: 179-182 DOI: 10.1016/j.ttbdis.2011.07.004 Published: 2011, WOS

[2.1] Tonteri, E (Tonteri, Elina)2,6,7; Jaaskelainen, AE (Jaaskelainen, Anu E.)1; Tikkakoski, T (Tikkakoski, Tapani)3; Voutilainen, L (Voutilainen, Liina)4; Niemimaa, J (Niemimaa, Jukka)4; Henttonen, H (Henttonen, Heikki)4; Vaheri, A (Vaheri, Antti); Vapalahti, O (Vapalahti, Olli) Tick-borne Encephalitis Virus in Wild Rodents in Winter, Finland, 2008-2009 EMERGING INFECTIOUS DISEASES Volume: 17 Issue: 1 Pages: 72-75 DOI: 10.3201/eid1701.100051 Published: JAN 2011, WOS

[2.1] TONTERI, Elina - KIPAR, Anja - VOUTILAINEN, Liina - VENE, Sirkka - VAHERI, Antti - VAPALAHTI, Olli - LUNDKVIST, Ake. The Three Subtypes of Tick-Borne Encephalitis Virus Induce Encephalitis in a Natural Host, the Bank Vole (*Myodes glareolus*). In PLOS ONE. ISSN 1932-6203, 2013, vol. 8, no. 12, e81214., WOS

ADDA08 LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Riverine landscape and geomorphology: ecological implications and river management strategy. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 2004, vol. 23, supplement č.1, s. 179-190. (0.100 - IF2003). (2004 - Current Contents, SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts). ISSN 1335-342X.

Ohlasy:

[3] MICHALKOVÁ, M., ŠULC, V. Floodplain Lakes, River Regulation and Restoration Strategies - what do we know? In *Journal of Landscape Management*, 2011, vol. 2, no. 2, s. 31-40. ISSN 1804-2821.

[4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina - integrujúca koncepcia výskumných programov Geografického ústavu SAV. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 11-27. ISSN 1336-7072.

[4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina v centre výskumných programov počas sedemdesiatročnej histórie Geografického ústavu SAV. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2013, roč. 47, č. 2, s. 110-113. ISSN 0044-4863.

[4] TOMČÍKOVÁ, I. Štruktúra riečnej krajiny Smrečianky. Ružomberok : VERBUM, 2011.155 s. ISBN 978-80-8084-734-0.

ADDA09 MICHÁLEK, Anton. Meranie chudoby v regiónoch (okresoch Slovenska). In *Sociológia - Slovak Sociological Review : časopis pre otázky sociológie*, 2004, roč. 36, č. 1, s. 7-30. (0.115 - IF2003). (2004 - Current Contents, WOS, SCOPUS). ISSN 0049-1225.

Ohlasy:

[1.1] BARTOSOVA, J. - ZELINSKY, T. The extent of poverty in the Czech and Slovak Republics 15 years after the split. In *POST-COMMUNIST ECONOMIES*. ISSN 1463-1377, MAR 1 2013, vol. 25, no. 1, p. 119-131., WOS

[1.1] BUCHER, S., MATLOVIČ, R. Regional development and unemployment in Slovenia. In *Geography and Geoinformatics: Challenge for Practise and Education : Proceedings of 19th International Conference*. Ed. Hana Svobodová. Brno: Masarykova univerzita, 2012. s. 75-82. ISBN 978-80-210-5799-9., WOS

[1.1] PADOVÁ, Z., PIROVÁ, B., POTOMOVÁ, J. Analýza regionálnych disparít na príklade vybraných ukazovateľov v období rokov 2004-2010 na území Slovenskej republiky. In *XV. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách* :

- sborník příspěvků [elektronický zdroj]. Editori Viktorie Klímová, Vladimír Žítek. Brno : Masarykova univerzita, 2012. ISBN 978-80-210-5875-0, s. 69-80., WOS
- [1.1] ZELINSKY, T. - STANKOVICOVA, I. Spatial aspects of poverty in Slovakia. In 6TH INTERNATIONAL DAYS OF STATISTICS AND ECONOMICS. Eds. Loster, T., Pavelka T. 2012, p. 1228-1235. ISBN 978-80-86175-86-7., WOS
- [2.1] ŽELINSKÝ, T. Mikrofinancie ako alternatívny nástroj na riešenie problému chudoby rómskeho obyvateľstva v marginalizovaných regiónoch. In Sociológia: časopis pre otázky sociológie. ISSN 0049-1225, 2011, roč. 43, č. 1, s. 57-88., WOS
- [2.2] POLÁČKOVÁ, L., POTOMOVÁ, J. Aspekty vzťahu transformácie priemyslu a marginality vo vybraných regiónoch Slovenska. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2011, vol. 63, č. 3, s. 253-273., SCOPUS
- [3] VESELOVSKÝ, J., ŠOLCOVÁ, L., KROGMANN, A. Miera nezamestnanosti v predkrízovom období ako jeden z indikátorov chudoby na príklade Nitrianskeho samosprávneho kraja. In Ruda, A. (ed.) Výzkum a výuka v geografickém vzdělávání : 21 středoevropská geografická konference : sborník příspěvků. Brno : Masarykova univerzita, 2014. ISBN 978-80-210-6881, s. 168-181.
- [4] ANTOLOVÁ, V., HULÍN, M., BARTOŠ, R. Objektívne znaky chudoby detskej zložky populácie a regionálne rozdiely v ich subjektívnom vnímaní chudoby. [online]. Bratislava : IUVENTA - Slovenský inštitút mládeže, 2013. 70 s. [cit: 2015-22-01]. Dostupné na internete: <https://www.iuventa.sk/files/zaverecna%20sprava.pdf>
- [4] BOLTIŽIAR, M., DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., KROGMANN, A., NÉMETHOVÁ, J., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., REPASKÁ, G., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VALACH, M., VESELOVSKÝ, J., VILINOVÁ, K., VOJTEK, M., VOJTEKOVÁ, J. Krajina a ľudia Nitrianskeho samosprávneho kraja. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 277 s. Ed. Prírodovedec, č. 566. ISBN 978-80-558-0530-6.
- [4] GAJDOŠ, Peter. Mestá – vidiek - regióny. In Krivý, V. (ed.) Ako sa mení slovenská spoločnosť. Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2013, s. 133-186. ISBN 978-80-85544-82-4.
- [4] KOVALČÍKOVÁ, I., DŽUKA, J. Konceptualizácia pojmu sociálne znevýhodňujúce prostredie. In Pedagogika.Sk, 2014, č. 1, s. 5-26. ISSN 1338-0982.
- [4] MADZINOVÁ, M., BYSTRICKÁ, S. Sociálno-priestorová situácia a pocit subjektívnej chudoby vo vybraných regiónoch Slovenska. In Slovenská štatistika a demografia. ISSN 1210-1095, 2012, roč. 22, č. 4, s. 33-50.
- [4] ROCHOVSKÁ, A., MILÁČKOVÁ, M., NÁMEŠNÝ, L. Bratislava - mesto narastajúcich sociálnych nerovností. In Moderná humánna geografia mesta Bratislava : priestorové štruktúry, siete a procesy. Eds. Ján Buček, Pavol Korec. Bratislava : Univerzita Komenského, 2013. ISBN 978-80-223-3516-4, s. 89-118.
- [4] VESELOVSKÁ, Zuzana - PIROVÁ, Beáta. Rómske okresy - nositelia sociálnych problémov. In Geographia Cassoviensis, 2014, roč. 8, č. 1, s. 96-106. ISSN 1337-6748.
- [4] VESELOVSKÁ, Zuzana. Prístupy k priestorovému meraniu chudoby. In Geographia Cassoviensis, 2013, roč. 7, č. 2, s. 75-82. ISSN 1337-6748.
- [4] VESELOVSKÝ, J. Chudoba na príklade Nitrianskeho kraja. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2012. 206 s. ISBN 978-80-558-0056-1.

- [4] VESELOVSKÝ, J. Živnostníci ako jeden z indikátorov chudoby na príklade Nitrianskeho samosprávneho kraja. In *Geografické informácie*, 2013, roč. 17, č. 2, s. 74-82. ISSN 1337-9453.
- [4] VESELOVSKÝ, J., ŠOLCOVÁ, L. Dlhodobá nezamestnanosť ako jeden z indikátorov chudoby na príklade Nitrianskeho kraja. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2011, roč. V, č. 1, s. 119-124.
- [4] ŽELINSKÝ, T. Chudoba a deprivácia na Slovensku: metodologické aspekty a empiria. Košice : Equilibria, 2014. 228 s. ISBN 978-80-8143-133-3.

ADDA10 MICHNIAK, Daniel - WIECKOWSKI, Marek - KOMORNICKI, Tomasz - ROSIK, Piotr - STĘPNIAK, Marcin - SLESZYŃSKI, Przemysław. Analýza vplyvu investícií do cestnej infraštruktúry na rozvoj cestovného ruchu v poľsko-slovenskom pohraničí = Analysis of the Impact of Investment to Road Infrastructure on Tourism Development in the Polish-Slovak Borderland. In *Ekonomický časopis*, 2014, roč. 62, č. 5, s. 540-554. (0.343 - IF2013). (2014 - Current Contents, WOS, SCOPUS, EconLit). ISSN 0013-3035.

Ohlasy:

- [4] MITRÍKOVÁ, J. Rozvoj cestovného ruchu v slovensko-poľskom pohraničí v kontexte dopravnej dostupnosti. In *Mladá veda/Young Science*, 2014, roč. 2, č. 3, s. 26-36. ISSN 1339-3189.
- [4] MITRÍKOVÁ, J., KUNÁKOVÁ, L. Dopravná dostupnosť v cestovnom ruchu s príkladmi grafických a kartografických metód zobrazovania - základný náčrt spracovania problematiky. In *Mladá veda/Young Science*, 2014, roč. 2, č. 3, s. 88-98. ISSN 1339-3189.

ADDA11 OŤAHEL, Ján - LEHOTSKÝ, Milan - IRA, Vladimír. Environmental Planning: Proposal of Procedures (Case Studies). In *Ekológia /Bratislava/ : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere*, 1997, roč. 16, č. 4, s. 403-420. (0.125 - IF1996). (1997 - Current Contents, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts, SCOPUS). ISSN 1335-342X.

Ohlasy:

- [3] MIKLÓS, L. The concept of the landscape and its acceptance in the practice. In *AGD Landscape & Environment*, 2012, vol. 6, no. 2, p. 93-104. ISSN 1789-7556.

ADDA12 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján - ŠÚRI, Marcel. Land cover mapping of the Morava floodplain (by application of colour infrared aerial photographs and GIS SPANS). In *Ekológia /Bratislava/ : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere*, 1994, roč. 13, supplement 1, s. 21-28. (0.031 - IF1993). (1994 - Current Contents). ISSN 1335-342X.

Ohlasy:

- [1.2] DUFOUR, S. - MULLER, E. - STRAATSMA, M. - CORGNE, S. Image Utilisation for the Study and Management of Riparian Vegetation: Overview and Applications. In *Fluvial Remote Sensing for Science and Management*, 2012, pp. 215-239., SCOPUS
- [4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO, V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. Prírodovedec, č. 567. ISBN 978-80-558-0531-3.

[4] VOJTEKOVÁ, J. Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.

ADDA13 OŤAHEL, Ján. Landscape, environmental planning and management. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 1996, vol. 15, no. 4, s. 409-417. (0.133 - IF1995). (1996 - Current Contents). ISSN 1335-342X.

Ohlasy:

[3] KOZOVÁ, M., PAUDITŠOVÁ, E. Development of landscape planning and its current application in the Slovak republic. In *Visnik Charkivskogo nacional'nogo universitetu imeni V.N. Karasina*, 2012, no. 1004, p. 39-46.

ADDA14 OŤAHEL, Ján. Visual Landscape Perception: Landscape Pattern and Aesthetic Assessment. In *Ekológia /Bratislava/ : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere*, 1999, roč. 18, č. 1, s. 63-74. (0.213 - IF1998). (1999 - Current Contents, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts, SCOPUS). ISSN 1335-342X.

Ohlasy:

[4] TOMČÍKOVÁ, I. Štruktúra riečnej krajiny Smrečianky. Ružomberok : VERBUM, 2011. 155 s. ISBN 978-80-8084-734-0.

ADDA15 OŤAHEL, Ján. Visual quality of the landscape: approaches to analysis. In *Ekológia /Bratislava/ : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere*, 2003, roč. 22, supplement 2, s. 150-160. (0.246 - IF2002). (2003 - Current Contents, SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts). ISSN 1335-342X.

Ohlasy:

[2.2] SUPUKA, J., VEREŠOVÁ, M., ŠINKA, K. Development of Vineyards Landscape Structure with Regard to Historical and Cultural Values. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*. ISSN 1335-342X, 2011, vol. 30, no. 2, p. 229-238., SCOPUS

[4] TOMČÍKOVÁ, I. Štruktúra riečnej krajiny Smrečianky. Ružomberok : VERBUM, 2011. 155 s. ISBN 978-80-8084-734-0.

[9] CHRENKA, Branislav - IRA, Vladimír. Transformation of tourist landscapes in mountain areas: case studies from Slovakia. In *Human Geographies : journal of studies and research in human geography*, 2011, vol. 5, no. 2, p. 13-20. (2011 - EBSCO, ProQuest). ISSN 1843-6587.

ADDA16 OŤAHELOVÁ, Helena - BANÁSOVÁ, Viera - JAROLÍMEK, Ivan - ZALIBEROVÁ, Mária - JANAUER, G.A. - OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján. Vegetation units of the Morava river floodplain ecotones area. In *Biologia : journal of the Slovak Academy of Science*, 1995, vol. 50, no. 4, p. 367-375. (0.043 - IF1994). (1995 - Current Contents, WOS). ISSN 0006-3088.

Ohlasy:

[1.2] KORŇAN, M. Breeding bird assemblage of a secondary ash-willow floodplain forest along the Morava River, Slovakia. In *Sylvia*, 2011, vol. 47, p. 103-122. ISSN 0231-7796., SCOPUS

ADDA17 PASTUCHOVÁ, Zuzana - LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Influence of morphohydraulic habitat structure on invertebrate communities

(Ephemeroptera, Plecoptera and Trichoptera). In *Biologia : journal of the Slovak Academy of Science*, 2008, vol. 63, no. 5, p. 720-729. (0.207 - IF2007). (2008 - Current Contents, SCOPUS). ISSN 0006-3088.

Ohlasy:

[1.1] HROVAT, M. - URBANIC, G. - SIVEC, I. Aquatic insects along environmental gradients in a karst river system: A comparative analysis of EPT larvae assemblage components. In *INTERNATIONAL REVIEW OF HYDROBIOLOGY*. ISSN 1434-2944, JUN 2014, vol. 99, no. 3, p. 222-235., WOS

[1.1] KRNO, I. - ZIAK, M. Macrodistributions and microdistributions of stoneflies of calcareous submontane rivers of the West Carpathians, with different land cover. In *AQUATIC INSECTS*. ISSN 0165-0424, 2012, vol. 34, no. 1, p. 65-84., WOS

[1.1] KRUITBOS, Laura M. - TETZLAFF, Doerthe - SOULSBY, Chris - BUTTLE, Jim - CAREY, Sean K. - LAUDON, Hjalmar - MCDONNELL, Jeffrey J. - MCGUIRE, Kevin - SEIBERT, Jan - CUNJAK, Richard - SHANLEY, Jamie. Hydroclimatic and hydrochemical controls on Plecoptera diversity and distribution in northern freshwater ecosystems. In *HYDROBIOLOGIA*, 2012, vol.693, no.1, 39., WOS

[1.1] MORA, Arnold - SZIVAK, Ildiko - DEAK, Csaba - BODA, Reka - CSABAI, Zoltan - SALY, Peter - TAKACS, Peter - EROS, Tibor - BIRO, Peter. Environmental factors influencing the distribution of EPT assemblages in streams of Lake Balaton's catchment area, Hungary. In *PROCEEDINGS OF THE 13TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON TRICHOPTERA*, 2011, vol.5, no., 360-371., WOS

[1.1] SILVA, D.R.O. - LIGEIRO, R. - HUGHES, R.M. - CALLISTO, M. Visually determined stream mesohabitats influence benthic macroinvertebrate assessments in headwater streams. In *ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT*. ISSN 0167-6369, SEP 2014, vol. 186, no. 9, p. 5479-5488., WOS

[1.1] SZIVAK, Ildiko - MORA, Arnold - TOEROEK, Julia Katalin. Spatio-temporal variations of caddisfly assemblages in a chalk stream, Balaton Upland, Hungary. In *PROCEEDINGS OF THE 13TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON TRICHOPTERA*, 2011, vol.5, no., 439-452., WOS

[1.1] SZIVÁK, I. - CSABAI, Z. Are there any differences between taxa groups having distinct ecological traits based on their responses to environmental factors? In *Aquatic Insects*, 2012, vol.34, no.SUPPL. 1, 173-187., WOS

[1.1] VASQUEZ-RAMOS, Jesus M - GUEVARA-CARDONA, Giovany - REINOSO-FLOREZ, Gladys. [Environmental factors associated with habitat preferences by caddisfly larvae in tropical dry forest watersheds (Tolima, Colombia)]. In *Revista de biologia tropical*. ISSN 0034-7744, 2014, vol. 62 Supl 2, p. 21-40., WOS

[1.1] YARNELL, S. Stream Habitat Associations of the Foothill Yellow-Legged Frog (*Rana boylii*): The Importance of Habitat Heterogeneity. In *ECOHYDRAULICS: AN INTEGRATED APPROACH*. 2013, p. 193-211., WOS

[2.2] ANSTEAD, L., BARABAS, D. Hydromorfologický prieskum Váhu ako nástroj pre manažment vodných tokov na Slovensku. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 1, s. 61-81. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[3] MAYORA, H. Particle Size, Critical Shear Stress, and Benthic

Invertebrate Distribution and Abundance in a Gravel-bed River of the Southern Appalachians. [online]. Georgia State University, 2011. [cit. 2011-08-01]. 78 p. Geosciences Theses. Paper 31. Dostupné na internete: http://digitalarchive.gsu.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1030&context=geosciences_theses&seiredir

[4] ANSTEAD, L. Poznaj svoju rieku: praktické terénne edukačné metódy na budovanie geografických a environmentálnych kompetencií. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, č. 1, s. 5-19. ISSN 1336-7072.

[4] TOMČÍKOVÁ, I. Štruktúra riečnej krajiny Smrečianky. Ružomberok : VERBUM, 2011. 155 s. ISBN 978-80-8084-734-0.

ADDA18 SZÉKELY, Vladimír. Regionálne priemyselné klastre a problémy (nielen) s ich identifikáciou. In *Ekonomický časopis*, 2008, roč. 56, č. 3, s. 223-238. (0.115 - IF2007). (2008 - Current Contents, WOS, SCOPUS). ISSN 0013-3035.

Ohlasy:

[1.1] LIETAVOVA, J. Industrial clusters in Slovakia. In *PROCEEDINGS FROM THE 9TH INTERNATIONAL CONFERENCE ECONOMIC POLICY IN THE EUROPEAN UNION MEMBER COUNTRIES*. Ed. Z. Machová. Ostrava : VSB Technická univerzita v Ostravě, 2011, p. 289-297., WOS

[1.1] SKOKAN, K. - POLEDNIKOVA, E. Public aid for clustering firms in the Czech regions. In *FINANCE AND THE PERFORMANCE OF FIRMS IN SCIENCE, EDUCATION, AND PRACTICE*. 2011, p. 423-432., WOS

[2.1] MAŤÁTKOVÁ, K., STEJSKAL, J. Assessment of Shift-share Analysis Suitable for Identification of Industrial Cluster Establishing in Regions. In *Ekonomický časopis*, 2012, roč. 60, č. 9, s. 935-948. ISSN 0013-3035., WOS

[3] SKOKAN, K., POLEDNÍKOVÁ, E., STANIČKOVÁ, M. Establishment and Growth of Business Clusters with Public Aid. In *Journal of Competitiveness*, 2012, vol. 4, no. 3, p. 14-28. ISSN 1804-171X.

[4] LAUKO, V., TOLMÁČI, L., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D., CÁKOCI, R. *Geografia Slovenskej republiky : humánna geografia*. Bratislava : Geo-grafika, 2013. 289 s. ISBN 978-80-89317-23-3.

[4] LETKOVÁ, J. Od priemyselných dištriktov ku klastrom. In *Geographia Cassoviensis*, 2012, roč. 6, č. 2, s. 115-123. ISSN 1337-6748.

[4] POTOMOVÁ, J., LETKOVÁ, J. Problémy identifikácie potenciálnych odvetví vhodných pre vznik a rozvoj klastra. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 1338-6034, 2011, vol. 55, no. 1, p. 93-113.

ADDA19 SZÉKELY, Vladimír. Regionálne rozdiely vo vývoji priemyselnej zamestnanosti na Slovensku v rokoch 1980 a 2001. In *Ekonomický časopis*, 2005, roč. 53, č. 3, s. 283-295. (0.123 - IF2004). (2005 - Current Contents, WOS). ISSN 0013-3035.

Ohlasy:

[2.2] POLÁČKOVÁ, L., POTOMOVÁ, J. Aspekty vzťahu transformácie priemyslu a marginality vo vybraných regiónoch Slovenska. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2011, vol. 63, č. 3, s. 253-273., SCOPUS

[4] LAUKO, V., TOLMÁČI, L., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D., CÁKOCI, R. *Geografia Slovenskej republiky : humánna geografia*. Bratislava : Geo-grafika, 2013. 289 s. ISBN 978-80-89317-23-3.

ADDA20 ŠÚRI, Marcel - CEBECAUER, Tomáš - HOFIERKA, Jaroslav - FULAJTÁR, Emil. Soil erosion assessment of Slovakia at a regional scale using GIS. In *Ekológia /Bratislava/ : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere*, 2002, roč. 21, č. 4, s. 404-422. (0.192 - IF2001). (2002 - Current Contents, SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts). ISSN 1335-342X.

Ohlasy:

[1.1] deRIGO, D., BOSCO, C. Architecture of a Pan-European Framework for Integrated Soil Water Erosion Assessment. In Hřebíček, J., Schimak, G., Denzer, R. (eds.) *Environmental Software Systems: Frameworks of eEnvironment : proceedings of 9th IFIP symposium*. Heidelberg : Springer, 2011. ISBN 978-3-642-22284-9, s. 310-318., WOS

[1.1] DIODATO, Nazzareno - BELLOCCHI, Gianni. Decadal modelling of rainfall-runoff erosivity in the Euro-Mediterranean region using extreme precipitation indices. In *GLOBAL AND PLANETARY CHANGE*. ISSN 0921-8181, APR 2012, vol. 86-87, p. 79-91., WOS

[1.1] DRZEWIECKI, W. - WEZYK, P. - PIERZCHALSKI, M. - SZAFRAŃSKA, B. Quantitative and Qualitative Assessment of Soil Erosion Risk in Małopolska (Poland), Supported by an Object-Based Analysis of High-Resolution Satellite Images. In *Pure and Applied Geophysics*, 2014, vol. 171, no. 6, p. 867-895. ISSN 0033-4553., WOS

[1.1] KENDERESSY, P. - LIESKOVSKÝ, J. Impact of the soil erosion on soil properties along a slope catena - case study Horný Ohaj Vineyards, Slovakia. In *CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES*. ISSN 1842-4090, MAY 2014, vol. 9, no. 2, p. 143-152., WOS

[1.1] LEE, J.H. - HEO, J.H. Evaluation of estimation methods for rainfall erosivity based on annual precipitation in Korea. In *JOURNAL OF HYDROLOGY*. ISSN 0022-1694, OCT 28 2011, vol. 409, no. 1-2, p. 30-48., WOS

[1.1] LIESKOVSKÝ, J. - KENDERESSY, P. Modelling the effect of vegetation cover and different tillage practices on soil erosion in vineyards: A case study in vráble (Slovakia) using WATEM/SEDEM. In *Land Degradation and Development*, 2014, 25, 3, pp. 288-296., WOS

[1.1] LI, Xungui - WEI, Xia. Analysis of the Relationship between Soil Erosion Risk and Surplus Floodwater during Flood Season. In *JOURNAL OF HYDROLOGIC ENGINEERING*. ISSN 1084-0699; 1943-5584, JUL 2014, vol. 19, no. 7, p. 1294-1311., WOS

[1.1] OZSOY, G. - AKSOY, E. - DIRIM, M.S. - TUMSAVAS, Z. Determination of Soil Erosion Risk in the Mustafakemalpasa River Basin, Turkey, Using the Revised Universal Soil Loss Equation, Geographic Information System, and Remote Sensing. In *ENVIRONMENTAL MANAGEMENT*. ISSN 0364-152X, OCT 2012, vol. 50, no. 4, p. 679-694., WOS

[3] BOSCO, C., de RIGO, D. Land Cover and Soil Erodibility within the e-RUSLE Model. [online]. Milano : Maieutike Research Initiative, 2013. [cit. 2014-07-08]. 11 s. Scientific Topics Focus 1, MRI-11b13. Dostupné na internete: <http://www.iit.upcomillas.es/pfc/resumenes/53984d39a96f2.pdf>

[4.1] FALŤAN, Vladimír - JANSKÝ, Libor - POLČÁK, Norbert - HAZLINGER, Michal - MADAJOVÁ, Michala - SLÁDEK, Ján - BURIAN, Libor. Urbanisticko-krajinárska štúdia na ochranu proti prívalovým dažďom v

Malokarpatskej oblasti. Bratislava : Univerzita Komenského, Prírodovedecká fakulta, 2014. 85 s.

- ADDA21 ŠVEDA, Martin - KRIŽAN, František. Prejavy komerčnej suburbanizácie vo vybraných odvetviach hospodárstva v zázemí Bratislavy = The Manifestation of Commercial Suburbanization in the Selected Sectors of Economy in the Hinterland of Bratislava. In *Ekonomický časopis*, 2012, roč. 60, č. 5, s. 460-481. (0.274 - IF2011). (2012 - Current Contents, WOS, SCOPUS, EconLit). ISSN 0013-3035.
- Ohlasy:
- [1.1] MARYAS, J. - KUNC, J. - TONEV, P. - SZCZYRBA, Z. Shopping and Services Related Travel in the Hinterland of Brno : Changes from the Socialist Period to the present. In *MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS*. ISSN 1210-8812, 2014, vol. 22, no. 3, p. 18-28., WOS
- [1.2] KITA, P., GROSSMANOVÁ, M. Reflection of Bratislava Retail Network in Selected Aspects of Consumer Behaviour. In *Verslas : Teorija ir Praktika*, 2014, vol. 15, no. 3, p. 279-284. ISSN 1648-0627., SCOPUS
- [2.2] ŠUŠKA, Pavel. Produkcia vybudovaného prostredia v postsocialistickej Bratislave: podmienky, dynamika a územný prejav. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2012, roč. 64, č. 2, s. 155-179. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- [4] KITA, J., GROSSMANOVÁ, M., KNOŠKOVÁ, Ľ., KRECHÁČOVÁ, N., VASILOVÁ, M. Modely marketingového rozhodovania. Bratislava : Vydavateľstvo Ekonóm, 2012. 272 s. ISBN 978-80-225-3505-2.
- [4] KITA, P. Atraktivnosť maloobchodných predajní z hľadiska ich dostupnosti v Bratislave. In *Teoretické a praktické aspekty geografického informačného systému ako zdroja strategickej inovácie z hľadiska posilňovania konkurencieschopnosti podnikov : zborník vedeckých statí projektu VEGA 1/0039/11*. Zost. Pavol Kita. - Bratislava : Vydavateľstvo EKONÓM, 2013. ISBN 978-80-225-3686-8, s. 73-82.
- [4] KITA, P. Dostupnosť ako základný prvok atraktívnosti predajne. In *Marketing, manažment, obchod a sociálne aspekty podnikania : zborník recenzovaných príspevkov*. Košice : Podnikovohospodárska fakulta so sídlom v Košiciach, 2013. ISBN 978-80-225-3730-8, s. 238-248.
- [4] ŠUŠKA, Pavel. Aktívne občianstvo a politika premien mestského prostredia v postsocialistickej Bratislave. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014. 145 s. *Geographia Slovaca*, 29. ISBN 978-80-89580-09-5. ISSN 1210-3519.
- [4] TREMBOŠOVÁ, M. Priestorové jednotky intraurbánnej regionalizácie maloobchodnej vybavenosti mesta Nitra. In *Geografické štúdie*, 2012, roč. 16, č. 1, s. 38-62. ISSN 1337-9445.
- [4] TREMBOŠOVÁ, M., DUBCOVÁ, A. Vývoj maloobchodu v Nitre v nových trhových podmienkach po roku 1989. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 1338-6034, 2013, vol. 57, no. 2, p. 213-230.
- [9] KUNC, J. et. al. Časovopriestorové modely nákupného chovania českej populácie. Brno : Masarykova univerzita, 2013. 196 s. ISBN 978-80-210-6020-3., Geobibline
- ADDA22 VOJTKO, Rastislav - BETÁK, Juraj - HÓK, Jozef - MARKO, František - GAJDOŠ, Vojtech - ROZIMANT, Kamil - MOJZEŠ, Andrej. Pliocene to Quaternary tectonics in the Horná Nitra Depression (Western Carpathians). In

Geologica Carpathica, 2011, vol. 62, no. 4, p. 381-393. (0.909 - IF2010). (2011 - Current Contents). ISSN 1335-0552.

Ohlasy:

[2.1] TOKARSKI, A.K., ŚWIERCZEWSKA, A., ZUCHIEWICZ, W., STAREK, D., FODOR, L. Quaternary exhumation of the Carpathians: a record from the Orava-Nowy Targ Intramontane Basin, Western Carpathians (Poland and Slovakia). In *Geologica Carpathica*. ISBN 1335-0552, vol. 63, 2012, č. 4, s. 257-266., WOS

[4] KRAJŇÁK, M., BIELIK, M., MAKARENKO, I., LEGOSTAJEVA, O., STAROSTENKO, V.I., BOŠANSKÝ, M. The first stripped gravity map of the Turčianska Kotlina Basin. In *Contributions to Geophysics and Geodesy*, 2012, vol. 42, no. 2, s. 199.

ADDB Scientific papers in domestic journals registered in Current Contents Connect without IF (non-impacted)

ADDB01 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - ŠŮRI, Marcel. The CORINE Land Cover Project in Slovakia. In *Ekológia /Bratislava/ : international journal of the biosphere*, 1995, vol. 14, supplement 1, s. 49-52. (0.013 - IF1994). (1995 - Current Contents). ISSN 1335-342X.

Ohlasy:

[1.1] LIESKOVSKY, Juraj - KANKA, Robert - BEZAK, Peter - STEFUNKOVA, Dagmar - PETROVIC, Frantisek - DOBROVODSKA, Marta. Driving forces behind vineyard abandonment in Slovakia following the move to a market-oriented economy. In *LAND USE POLICY*. ISSN 0264-8377, MAY 2013, vol. 32, p. 356-365., WOS

ADDB02 HUBA, Mikuláš. Ľudské hodnoty, etika, udržateľnosť a kvalita života: teória a prax. In *Filozofia*, 2007, roč. 62, č. 8, s. 675-685. (2007 - Current Contents). ISSN 0046-385X.

Ohlasy:

[4] IRA, Vladimír. Udržateľnosť a kvalita života v geografických výskumoch. In *Cesty k udržateľnejšej budúcnosti : (Dobříš vo svetle geografických a environmentálnych výskumov)*. Zostavovatelia Mikuláš Huba, Vladimír Ira, Pavel Šuška. - Bratislava : Geografický ústav SAV : Slovenská geografická spoločnosť pri SAV : STUŽ/SR, 2011, s. 70-77. ISBN 978-80-89580-01-9.

ADDB03 HUBA, Mikuláš. Values for a Sustainable future vs. Global Problems and Threats. In *Filozofia*, 2006, roč. 61, č. 7, s. 520-532. (2006 - Current Contents). ISSN 0046-385X.

Ohlasy:

[9] ANDRÁŠKO, Ivan. Quality of life: an introduction to the concept. Brno : Masarykova univerzita, 2013. 87 s. ISBN 978-80-210-6669-4., Geobibline

ADDB04 MICHÁLEK, Anton. Koncentrácia a dynamika majetkovej kriminality vo vybraných mestách SR. In *Sociológia - Slovak Sociological Review : časopis pre otázky sociológie*, 1996, roč. 28, č. 4, s. 343-352. (1996 - Current Contents, WOS). ISSN 0049-1225.

Ohlasy:

[2.2] MATLOVIČOVÁ, K., MOCÁK, P. Intraurbánna kriminalita a jej

prevencia v konceptuálnom rámci CPTED (príklad mesta Prešov). In
Geografický časopis, 2014, roč. 66, č. 3, s. 199-223. ISSN 0016-7193., SCOPUS

- ADDB05 MICHÁLEK, Anton. Sociologicko-geografické reflexie o urbánnej kriminalite (stav zločinnosti v mestách). In *Sociológia - Slovak Sociological Review : časopis pre otázky sociológie*, 1998, roč. 30, č. 4, s. 363-376. (1998 - Current Contents, WOS, SCOPUS). ISSN 0049-1225.

Ohlasy:

[2.2] MATLOVIČOVÁ, K., MOCÁK, P. Intraurbánna kriminalita a jej prevencia v konceptuálnom rámci CPTED (príklad mesta Prešov). In Geografický časopis, 2014, roč. 66, č. 3, s. 199-223. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[2.2] STASÍKOVÁ, Linda. Relevantnosť výskumu strachu z kriminality v urbánnej geografii. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2011, roč. 63, č. 4, s. 325-343. (2011 - SCOPUS). ISSN 0016-7193., SCOPUS

[4] BARLÍK, P., KRIŽAN, F., TOLMÁČI, L. Analýza dostupnosti obvodných oddelení Policajného zboru aplikáciou nástrojov GIS: prípadová štúdia mesta Bratislava. In Policajná teória a prax, 2014, roč. 23, č. 2, s. 5-17. ISSN 1335-1370.

[4] MADŽOVÁ, I. Základné črty páchania trestnej činnosti v meste a na vidieku. In Forum Statisticum Slovaca. ISSN 1336-7420, 2011, roč. 7, č. 6, s. 105-111.

ADEB Scientific papers in other foreign journals not registered in Current Contents Connect without IF (non-impacted)

- ADEB01 BEZÁK, Anton. Development of urban and rural populations in Slovakia between 1970 and 1995. In *Geographica Slovenica*, 1999, vol. 31, p. 170-177. ISSN 0351-1731.

Ohlasy:

[2.2] TÓTH, V. Teoretické prístupy k identifikácii vnútornej štruktúry funkčných mestských regiónov na Slovensku. In Geografický časopis, 2014, roč. 66, č. 4, s. 363-381. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[3] NOVOTNÝ, L. Procesy priestorovej redistribúcie obyvateľstva a ich vplyv na zmeny štruktúry obyvateľstva vo funkčnom mestskom regióne Košice. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2014. 136 s. ISBN 978-80-8152-177-5.

[3] NOVOTNÝ, L. Regióny najväčších slovenských miest v modeloch urbánneho vývoja. [online]. In Suburbanizace.cz. [cit. 2012-10-17]. ISSN 1803-8239, 2011, s. 1-12. Dostupné na internete: [http://suburbanizace.cz/analyzy/Novotny,_L._\(2011\)_Regiony_najvacsich_slovenskych_miest_v_modeloch_urbanneho_vyvoja.pdf](http://suburbanizace.cz/analyzy/Novotny,_L._(2011)_Regiony_najvacsich_slovenskych_miest_v_modeloch_urbanneho_vyvoja.pdf).

[4] NOVOTNÝ, L. Migračné trendy vo funkčnom mestskom regióne Bratislava. In Geografická revue. ISSN 1336-7072, 2011, roč. 7, č. 1, s. 171-191.

[4] NOVOTNÝ, L. Zmeny národnostnej štruktúry obyvateľstva vo funkčnom mestskom regióne Bratislava spôsobené migráciou (1991 - 2001). In Forum Statisticum Slovaca. ISSN 1336-7420, 2011, roč. 7, č. 6, s. 130-136.

[4] NOVOTNÝ, L. Zmeny národnostnej štruktúry obyvateľstva v kontexte migrácie vo funkčnom mestskom regióne Bratislava. In Slovenská štatistika a demografia, 2013, roč. 23, č. 3, s. 30-45. ISSN 1210-1095.

ADEB02 BÜTTNER, George - FERANEC, Ján - JAFFRAIN, Gabriel - MARI, László - MAUCHA, Gergely - SOUKUP, Tomáš. The CORINE Land Cover 2000 Project. In *EARSeL eProceedings*, 2004, vol. 3, no. 3, p. 331-346. ISSN 1729-3782. Acrobat Reader. Dostupné na internete:

<http://www.e proceedings.org/static/vol03_3/03_3_buttner2.html>.

Ohlasy:

[1.1] AUMOND, P. - MASSON, V. - LAC, C. - GAUVREAU, B. - DUPONT, S. - BERENGIER, M. Including the Drag Effects of Canopies: Real Case Large-Eddy Simulation Studies. In *BOUNDARY-LAYER METEOROLOGY*. ISSN 0006-8314, JAN 2013, vol. 146, no. 1, p. 65-80., WOS

[1.1] BEAMISH, David. Peat Mapping Associations of Airborne Radiometric Survey Data. In *REMOTE SENSING*. ISSN 2072-4292, JAN 2014, vol. 6, no. 1, p. 521-539., WOS

[1.1] BUHLER, C. - ROTH, T. Spread of common species results in local-scale floristic homogenization in grassland of Switzerland. In *DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS*. ISSN 1366-9516, NOV 2011, vol. 17, no. 6, p. 1089-1098., WOS

[1.1] CARDOZO, F.D. - SHIMABUKURO, Y.E. - PEREIRA, G. - SILVA, F.B. Using Remote Sensing Products for Environmental Analysis in South America. In *REMOTE SENSING*. ISSN 2072-4292, OCT 2011, vol. 3, no. 10, p. 2110-2127., WOS

[1.1] CARVALHO, D. - ROCHA, A. - SANTOS, C.S. - PEREIRA, R. Wind resource modelling in complex terrain using different mesoscale-microscale coupling techniques. In *APPLIED ENERGY*. ISSN 0306-2619, AUG 2013, vol. 108, p. 493-504., WOS

[1.1] CASELLES, E., VALOR, E., ABAD, F., CASELLES, V. Automatic classification-based generation of thermal infrared land surface emissivity maps using AATSR data over Europe. In *Remote Sensing of Environment*, 2012, 124, p. 321-333. ISSN 0034-4257., WOS

[1.1] CZUCZ, B., CSECSEKITS, A., BOTTA-DUKAT, Z., KROEL-DULAY, G., SZABO, R., HORVATH, F., MOLNAR, Z. An indicator framework for the climatic adaptive capacity of natural ecosystems. In *JOURNAL OF VEGETATION SCIENCE*, 2011, vol. 22, no. 4, SI, p. 711-725., WOS

[1.1] DIAZ-PALACIOS-SISTERNES, S. - AYUGA, F. - GARCIA, A.I. A method for detecting and describing land use transformations: An examination of Madrid's southern urban-rural gradient between 1990 and 2006. In *CITIES*. ISSN 0264-2751, OCT 2014, vol. 40, A, p. 99-110., WOS

[1.1] GURARIE, E. - SUUTARINEN, J. - KOJOLA, I. - OVASKAINEN, O. Summer movements, predation and habitat use of wolves in human modified boreal forests. In *OECOLOGIA*. ISSN 0029-8549, APR 2011, vol. 165, no. 4, p. 891-903., WOS

[1.1] GUZINSKI, R. - NIETO, H. - JENSEN, R. - MENDIGUREN, G. Remotely sensed land-surface energy fluxes at sub-field scale in heterogeneous agricultural landscape and coniferous plantation. In *BIOGEOSCIENCES*. ISSN 1726-4170, 2014, vol. 11, no. 18, p. 5021-5046., WOS

[1.1] HAZEU, G.W. Operational Land Cover and Land Use Mapping in the Netherlands. In Manakos, I., Braun, M. (eds.) *Land Use and Land Cover Mapping in Europe. Remote Sensing and Digital Image Processing*, vol. 18. Springer, 2014. ISBN 978-94-007-7968-6, p. 283-296., WOS

- [1.1] HAZEU, G.W. - BREGT, A.K. - DE WIT, A.J.W. - CLEVERS, J.G.P.W. A Dutch multi-date land use database: Identification of real and methodological changes. In INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED EARTH OBSERVATION AND GEOINFORMATION. ISSN 0303-2434, AUG 2011, vol. 13, no. 4, p. 682-689., WOS
- [1.1] JANSEN, L.J.M., BADEA, A., MILENOV, P., MOISE, C., VASSILEV, V., MILENOVA, L., DEVOS, W. The Use of the Land-Cover Classification System in Eastern European Countries: Experiences, Lessons Learnt and the Way Forward. In Manakos, I., Braun, M. (eds.) Land Use and Land Cover Mapping in Europe. Remote Sensing and Digital Image Processing, vol. 18. Springer, 2014. ISBN 978-94-007-7968-6, p. 297-325., WOS
- [1.1] KOWALIK, W. - DABROWSKA-ZIELINSKA, K. - MERONI, M. - RACZKA, T.U. - DE WIT, A. Yield estimation using SPOT-VEGETATION products: A case study of wheat in European countries. In INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED EARTH OBSERVATION AND GEOINFORMATION. ISSN 0303-2434, OCT 2014, vol. 32, p. 228-239., WOS
- [1.1] KRAFT, T. - MIGNAN, A. - GIARDINI, D. Optimization of a large-scale microseismic monitoring network in northern Switzerland. In GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL. ISSN 0956-540X, OCT 2013, vol. 195, no. 1, p. 474-490., WOS
- [1.1] MERONI, M. - ATZBERGER, C. - VANCUTSEM, C. - GOBRON, N. - BARET, F. - LACAZE, R. - EERENS, H. - LEO, O. Evaluation of Agreement Between Space Remote Sensing SPOT-VEGETATION fAPAR Time Series. In IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING. ISSN 0196-2892, APR 2013, vol. 51, no. 4, 1, SI, p. 1951-1962., WOS
- [1.1] MOUSSIOPOULOS, N. - DOUROS, I. - TSEGAS, G. - CHOURDAKIS, E. - ORTIZ, S.T. An approach for determining urban concentration increments. In INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENT AND POLLUTION. ISSN 0957-4352, 2012, vol. 50, no. 1-4, SI, p. 376-385., WOS
- [1.1] OLIVA, P. - MARTIN, P. - CHUVIECO, E. Burned area mapping with MERIS post-fire image. In INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING. ISSN 0143-1161, 2011, vol. 32, no. 15, p. 4175-4201., WOS
- [1.1] PAZÚR, Róbert - OŤAHEL', Ján - MARETTA, Martin. Analýza priestorovej heterogenity tried krajinej pokrývky v odlišných prírodných podmienkach. In Geografie : Sborník České geografické společnosti, 2012, roč. 117, č. 4, s. 371-394. (1.021 - IF2011). ISSN 1212-0014., WOS
- [1.1] PEREIRA, M.G. - ARANHA, J. - AMRAOUI, M. Land cover fire proneness in Europe. In FOREST SYSTEMS. ISSN 2171-5068, DEC 2014, vol. 23, no. 3, p. 598-610., WOS
- [1.1] PROBECK, M., RAMMINGER, G., HERMANN, D., GOMEZ, S., HÄUSLER, T. European Forest Monitoring Approaches. In Manakos, I., Braun, M. (eds.) Land Use and Land Cover Mapping in Europe. Remote Sensing and Digital Image Processing, vol. 18. Springer, 2014. ISBN 978-94-007-7968-6, p. 89-114., WOS
- [1.1] RUIZ-MIRAZO, J., MARTÍNEZ-FERNÁNDEZ, J., VEGA-GARCIA, C. Pastoral wildfires in the Mediterranean: Understanding their linkages to land cover patterns in managed landscapes. In Journal of Environmental management, 2012, vol. 98, p. 43-50., WOS
- [1.1] SANTORO, M. - WEGMULLER, U. Multi-temporal Synthetic

Aperture Radar Metrics Applied to Map Open Water Bodies. In IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN APPLIED EARTH OBSERVATIONS AND REMOTE SENSING. ISSN 1939-1404, AUG 2014, vol. 7, no. 8, p. 3225-3238., WOS

[1.1] SERPICO, S.B. - DELLEPIANE, S. - BONI, G. - MOSER, G. - ANGIATI, E. - RUDARI, R. Information Extraction From Remote Sensing Images for Flood Monitoring and Damage Evaluation. In PROCEEDINGS OF THE IEEE. ISSN 0018-9219, OCT 2012, vol. 100, no. 10, SI, p. 2946-2970., WOS

[1.1] SERRA, P. - VERA, A. - TULLA, A.F. - SALVATI, L. Beyond urban-rural dichotomy: Exploring socioeconomic and land-use processes of change in Spain (1991-2011). In APPLIED GEOGRAPHY. ISSN 0143-6228, DEC 2014, vol. 55, p. 71-81., WOS

[1.1] TELBISZ, T - BOTTLIK Z. - MARI, L. - KOSZEGI, M. The impact of topography on social factors, a case study of Montenegro. In JOURNAL OF MOUNTAIN SCIENCE. ISSN 1672-6316; 1993-0321, FEB 2014, vol. 11, no. 1, p. 131-141., WOS

[1.1] TOUKILOGLOU, P. - EFTYCHIDIS, G. - GITAS, I. - TOMPOULIDOU, M. ArcFuel methodology for mapping forest fuels in Europe. In FIRST INTERNATIONAL CONFERENCE ON REMOTE SENSING AND GEOINFORMATION OF THE ENVIRONMENT (RSCY2013). ISSN 0277-786X, 2013, vol. 8795., WOS

[1.1] TSIMI, Christina - GANAS, Athanassios - DIMOYIANNIS, Dimitrios - VALMIS, Spyros - LEKKAS, Efthimios. Catchment-wide estimate of single storm interrill soil erosion using an aggregate instability index: a model based on geographic information systems. In NATURAL HAZARDS. ISSN 0921-030X, JUL 2012, vol. 62, no. 3, p. 863-875., WOS

[1.1] ZHANG LEI - WU BINGFANG - ZHU LIANG - WANG PENG. Patterns and driving forces of cropland changes in the Three Gorges Area, China. In REGIONAL ENVIRONMENTAL CHANGE. ISSN 1436-3798, DEC 2012, vol. 12, no. 4, p. 765-776., WOS

[1.2] DA SILVA CARDOZO, F., SHIMABUKURO, Y. E., PEREIRA, G., SILVA, F. B. Using remote sensing products for environmental analysis in south america. In Remote Sensing. ISSN 2072-4292, 2011, vol. 3, no. 10, p. 2110-2127., SCOPUS

[1.2] TISCORNIA, G., ACHKAR, M., BRAZEIRO, A. Effects of agricultural intensification on landscape structure and diversity on the Uruguayan soybean region [Efectos de la intensificación agrícola sobre la estructura y diversidad del paisaje en la región sojera de Uruguay]. In Ecologia Austral, 2014, vol. 24, no. 2, p. 212-219. ISSN 0327-5477., SCOPUS

[3] ABDI, A.M. Integrating Open Access Geospatial Data to Map the Habitat Suitability of the Declining Corn Bunting (*Miliaria calandra*). In ISPRS International Journal of Geo-Information, 2013, 2, p. 935-954. ISSN 2220-9964.

[3] BURNIS, D.A., BUŠUJEV, E.I., VOLOŠIN, V.I., DEMĽANOV, V.V., PARŠINA, O.I., SABLINA, V.I., CHUDOTEPLYJ, A.J. Avtomatizirovannaja tehnologija klassifikacii urganizirovannyh territorij s ispol'zovanijem dannyh Worldview-2. In Ekologija i prirodoistoristuvanja, 2011, vyp. 14, p. 55-70.

[3] JUCHA, W., KROCZAK, R. Porównanie danych o użytkowaniu terenu z programu CORINE Land Cover z danymi uzyskanymi z ortofotomap. In Społeczno-ekonomiczne i przestrzenne przemiany struktur regionalnych, vol. 2.

Eds. Elżbieta Kaczmarek, Piotr Raźniak. Kraków: Oficyna Wydawnicza AFM, 2014, s. 123-136. ISBN 978-83-7571-301-5.

[3] MONSERRAT, A.L., BONARDI, M.C. Clasificación de las dunas costeras pampeanas según su tipo de cobertura. In *Revista Iberoamericana para la Investigación y el Desarrollo Educativo* [online]. 2012, publicación 9, p. 1-39.

[cit. 2013-01-28]. ISSN 2007-2619. Dostupné na internete:

http://www.ride.org.mx/docs/publicaciones/09/manejo_del_agua_y_de_areas_protegidas/Ana_Laura_Monserrat-Mabel_Cecilia_Bonardi.pdf.

[3] PRASTACOS, P., CHRYSOULAKIS, N., KOCHILAKIS, G. Urban Atlas, land use modelling and spatial metric techniques. [on-line]. Herakleion : Regional Analysis Group, 2011, s. 1-14. [cit. 2012-01-02]. Dostupné na internete:

<http://www-sre.wu.ac.at/ersa/ersaconfs/ersa11/e110830aFinal01406.pdf>.

[3] VATSEVA, R., SHA, J., DIMITROV, V., LI, X., CHEN, Y., NEDKOV, S. Change detection of land use and land cover in coastal zones of China (Fujian) and Bulgaria using multi-temporal and multi-scale remote sensing data. In *Problemi na geografijata*. ISSN 0204-7209, 2011, č. 3-4, s. 67-78.

[9] VANDEN-BROECK, GRUWEZ, R., COX, K., ADRIAENSSENS, S., MICHALCZYK, I.M., VERHEYEN, K. Genetic structure and seed-mediated dispersal rates of an endangered shrub in a fragmented landscape: a case study for *Juniperus communis* in northwestern Europe. In *BMC Genetics*. ISSN 1471-2156, 2011, vol. 12, no. 1, rec. 73, p. 1-16. (databáza BioMed, EBSCO, PROQUEST, SpringerLink)

ADEB03 DRDOŠ, Ján - SZÉKELY, Vladimír. Environmental quality and the possibilities of environmental promotion (Upper Nitra region). In *GeoJournal*, 1994, vol. 32, no. 3, p. 225-229. (1994 - SCOPUS). ISSN 0343-2521.

Ohlasy:

[1.1] SVITOK, M. - HRIVNAK, R. - OT'AHEL'OVA, H. - DUBRAVKOVA, D. - PAL'OVE-BALANG, P. - SLOBODNIK, V. The Importance of Local and Regional Factors on the Vegetation of Created Wetlands in Central Europe. In *WETLANDS*. ISSN 0277-5212, AUG 2011, vol. 31, no. 4, p. 663-674., WOS

ADEB04 DRDOŠ, Ján. Landscape research and its anthropocentric orientation. In *GeoJournal*, 1983, vol. 7, no. 2, p. 155-160. (1983 - SCOPUS). ISSN 0343-2521.

Ohlasy:

[1.2] REISS, M. An integrative hierarchical spatial framework for spring habitats. In *Journal of Landscape Ecology*, 2013, 6, 2, pp. 65-77., SCOPUS

ADEB05 FERANEC, Ján - OŤAHEL', Ján - PRAVDA, Ján. CORINE land cover tourist map of Slovakia. In *ITC Journal*, 1998, no. 1, p. 25-30. (1998 - SCOPUS). ISSN 0303-2434.

Ohlasy:

[3] ASHRAF, S., IFTIKHAR, M. Mitigation and adaptation strategies for climate variability: a case of cotton growers in the Punjab, Pakistan. In *International Journal of Agricultural Extension*, 2013, vol. 1, no. 1, p. 1-7. ISSN 2311-6110.

ADEB06 FERANEC, Ján. Interpretation element "association": analysis and definition. In *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation*, 1999, roč. 1, č. 1, s. 64-67. (1999 - SCOPUS). ISSN 0303-2434.

Ohlasy:

[1.1] ALI, Amjad - DE BIE, C. A. J. M. - SKIDMORE, A. K. - SCARROTT, R. G. - HAMAD, Amina - VENUS, V. - LYMBERAKIS, Petros. Mapping land cover gradients through analysis of hyper-temporal NDVI imagery. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED EARTH OBSERVATION AND GEOINFORMATION*. ISSN 0303-2434, AUG 2013, vol. 23, p. 301-312., WOS

[1.1] ALI, A. - DE BIE, C.A.J.M. - SKIDMORE, A.K. - SCARROTT, R.G. - LYMBERAKIS, P. Mapping the heterogeneity of natural and semi-natural landscapes. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED EARTH OBSERVATION AND GEOINFORMATION*. ISSN 0303-2434, FEB 2014, vol. 26, p. 176-183., WOS

[1.1] STOYANOVA, Y. Assessment of Land Cover and Land Use Change in Bansko Municipality, Bulgaria for the Period 1990-2006 Based on Satellite Images. In 4th International Conference on Cartography and GIS : proceedings. Vol. 1. Editors T. Bandrova, M. Konecny, G. Zhelezov. Sofia : Bulgarian Cartographic Association, 2012. ISSN 1314-0604, s. 479-488., WOS

[3] STOYANOVA, Y., VATSEVA, R. Promeni na landšafte v občina Bansko za perioda 1990-2006 g. po dani ot distancionni izsledvanija. In *Problemi na geografijata*, 2012, kn. 3-4, s. 89-100. ISSN 0204-7209.

ADEB07 FERANEC, Ján - ŠÚRI, Marcel - OŤAHEL, Ján - CEBECAUER, Tomáš - KOLÁŘ, Jan - SOUKUP, Tomáš - ZDEŇKOVÁ, D. - WASZMUTH, Ji - VAJDEA, Vasile - VIJDEA, Anca - NITICA, Constantin. Inventory of major landscape changes in the Czech Republic, Hungary, Romania and Slovak Republic 1970s -1990s. In *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation*, 2000, vol. 2, no. 2, pp. 129-139. (2000 - SCOPUS). ISSN 0303-2434.

Ohlasy:

[1.1] ABRAHAM, Vojtech - OUSKOVA, Veronika - KUNES, Petr. Present-day vegetation helps quantifying past land cover in selected regions of the czech republic.. In *PloS one*. ISSN 1932-6203, 2014, vol. 9, no. 6, p. e100117-e100117., WOS

[1.1] BIRÓ, M. - CZÚCZ, B. - HORVÁTH, F. - RÉVÉSZ, A. - CSATÁRI, B. - MOLNÁR, Z. Drivers of grassland loss in Hungary during the post-socialist transformation (1987-1999). In *Landscape Ecology*, 2013, vol. 28, no. 5, p. 789-803. ISSN 0921-2973., WOS

[1.1] DOBOS, A. - NAGY, R. - MOLEK, A. Land use changes in a historic wine region and their connections with optimal land use: a case study of Nagy-Eged Hill, Northern Hungary. In *CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES*. ISSN 1842-4090, MAY 2014, vol. 9, no. 2, p. 219-230., WOS

[1.1] GRESLOVA-KUSKOVA, P. A case study of the Czech agriculture since 1918 in a socio-metabolic perspective - From land reform through nationalisation to privatisation. In *LAND USE POLICY*. ISSN 0264-8377, JAN 2013, vol. 30, no. 1, p. 592-603., WOS

[1.1] KANIANSKA, R. - KIZEKOVA, M. - NOVACEK, J. - ZEMAN, M. Land-use and land-cover changes in rural areas during different political systems: A case study of Slovakia from 1782 to 2006. In *LAND USE POLICY*. ISSN

0264-8377, JAN 2014, vol. 36, p. 554-566., WOS

[1.1] MUNTEANU, C. - KUEMMERLE, T. - BOLTIZIAR, M. - BUTSIC, V. - GIMMI, U. - HALADA, L. - KAIM, D. - KIRALY, G. - KONKOLY-GYURO, E. - KOZAK, J. - LIESKOVSKY, J. - MOJSES, M. - MULLER, D. - OSTAFIN, K. - OSTAPOWICZ, K. - SHANDRA, O. - STYCH, P. - WALKER, S. - RADELOFF, V.C. Forest and agricultural land change in the Carpathian region-A meta-analysis of long-term patterns and drivers of change. In LAND USE POLICY. ISSN 0264-8377, MAY 2014, vol. 38, p. 685-697., WOS

[1.1] OPRŠAL, Z. - ŠARAPATKA, B. - KLADIVO, P. Land-use changes and their relationships to selected landscape parameters in three cadastral areas in Moravia (Czech republic). In Moravian Geographical Reports, 2013, vol. 21, no.1, p. 41-50. ISSN 1210-8812., WOS

[1.1] POPELKOVÁ, R. - MULKOVA, M. Landscape Changes Mapping: Central Part of Ostrava-Karvina Mining District, Czech Republic. In JOURNAL OF MAPS. ISSN 1744-5647, 2011, p. 363-375., WOS

[1.1] POPOVICI, E.A. - BALTEANU, D. - KUCSICSA, G. Assessment of changes in land-use and land-cover pattern in Romania using CORINE land cover database. In CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES. ISSN 1842-4090, NOV 2013, vol. 8, no. 4, p. 195-208., WOS

[1.2] HEREDIA-LACLAUSTRA, A., FRUTOS-MEJIAS, L.M., GONZALES_HIDALGO, J.C. Differences in landscape evolution between two Pre-pyrenean municipalities (Alquézar and Valle de Lierp) during the second half of the 20th century [Diferencias en la evolucion del paisaje entre dos municipios prepirenaicos (alquézar y valle de lierp) durante la segunda mitad del siglo]. In Pirineos, 2013, 168, p. 77-101., SCOPUS

[1.2] JÁČKOVÁ, K. - CHUMAN, T. - ROMPORTL, D. Comparison of land cover changes in protected and unprotected sites on the outskirts of Prague metropolis (the Czech Republic), 1990-2006. In Acta Universitatis Carolinae, Geographica, 2011, vol.46, no.2, 67-79., SCOPUS

[2.2] LIGA, J. - PETROVIČ, F. - BOLTIZIAR, M. Land cover changes in Slovakia 1990-2006 related to the distance from industrial areas and economic development | Zmeny krajinej pokrývky Slovenska medzi rokmi 1990-2006 vo vzťahu k vzdialenosti od priemyselných plôch a k ekonomickému rozvoju. In Geografický Casopis, 2014, 66, 1, pp. 3-20., SCOPUS

[3] KOVÁCS, F. Changes and Instability - MODIS Image Based Monitoring on Plain Territory in Hungary. In HALOUNOVÁ, L. (ed.) Remote Sensing and Geoinformation not only for Scientific Cooperation. Prague : EARSeL, 2011. ISBN 978-80-01-04868-9, s. 298-306.

[3] SÚLOVSKÝ, M., HAVLÍČEK, M., SKOKANOVÁ, H., FALŤAN, V. Hodnotenie zmien využitia zeme vo vzťahu ku georeliéfu - prípadové štúdie. In Fyzickogeografický zborník 12 : fyzická geografia a krajinná ekológia. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2014, s. 61-67. ISBN 978-80-210-7517-7. Dostupné na internete:

<http://is.muni.cz/www/1060/50528429/Physical_Geography_Proceedings_12.pdf>.

[4] LIGA, J. Zmeny krajinej pokrývky a trendy jej vývoja v okolí vybraných hliníkární v Európe. In Geografická revue : inšpirácie pre výskum krajiny, 2014, roč. 10, supplement, s. 156-167. ISSN 1336-7072.

ADEB08 FERANEC, Ján - KOPECKÁ, Monika - VATSEVA, Rumiana - STOIMENOV, Anton - OŤAHEL, Ján - BETÁK, Juraj - HUSÁR, Karol. Landscape change analysis and assessment (case studies in Slovakia and Bulgaria). In *Central European Journal of Geosciences*, 2009, vol. 1, no. 1, p. 106-119. (2009 - WOS, SCOPUS). ISSN 2081-9900. Dostupné na internete: <<http://versita.metapress.com/content/d382j7t8030852t1/fulltext.pdf>>.

Ohlasy:

[1.1] HERAS de las, P., FERNANDÉZ-SAÑUDO, P., LÓPEZ-ESTÉBANEZ, N., ROLDÁN, M.J. Territorial dynamics and boundary effects in a protected area of the Central Iberian Peninsula. In *Central European Journal of Geosciences*. ISSN 1896-1517, 2011, vol. 3, no. , p. 1-11., WOS

[1.1] KUPKOVA, L. - BICIK, I. - NAJMAN, J. Land cover changes along the iron curtain 1990-2006. In *GEOGRAFIE*. ISSN 1212-0014, 2013, vol. 118, no. 2, p. 95-115., WOS

[3] POPOV, T., IVANISEVIC, M., ZIVAK, N., TRBIC, G., DJORDJEVIC, D. Land Cover Change Analysis Using CORINE Land Cover Data: A Case Study of the Peripannonian Region in Bosnia and Herzegovina. In Breton, J.G.C. et al. (eds.) *Latest Trends in Circuits, Systems, Signal Processing and Automatic Control : proceedings...* WSEAS Press, 2014. Energy, Environmental and Structural Engineering Series no. 25. ISBN 978-960-474-375-9, p. 205-212.

[4] PETROVIČ, F., HURBÁNEK, P. Mapovanie a hodnotenie druhotnej krajinskej štruktúry v katastrálnom území Skalice podľa starých máp. In *Kartografické listy*, 2013, roč. 21, č. 1, s. 35-46. ISSN 1336-5274.

ADEB09 FERANEC, Ján - KOLÁŘ, Jan - KRCHO, Jozef. Mapping of the surface water logging intensity of the soils by applying LANDSAT TM data and complex digital terrain model. In *Bulletin du Comité Français de Cartographie*, Mars-Juin 1991, n. 127-128, p. 154-158.

Ohlasy:

[1.1] FLORINSKY, I.V. Digital Terrain Analysis in Soil Science and Geology. San Diego : Elsevier, 2012. 379 s., WOS

ADEB10 FERANEC, Ján - NOVÁČEK, Jozef. The CORINE Land Cover database of Slovakia and its changes in the period 2000-2006. In *Moravian Geographical Reports*, 2009, vol. 17, no. 3, p. 2-9. (2009 - SCOPUS). ISSN 1210-8812.

Ohlasy:

[1.1] DRUGA, M. - FALTAN, V. Influences of environmental drivers on land cover structure and its long-term changes: a case study of the villages of Malachov and Podkonice in Slovakia. In *MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS*. ISSN 1210-8812, 2014, vol. 22, no. 3, p. 29-41., WOS

[1.1] LIESKOVSKY, Juraj - KANKA, Robert - BEZAK, Peter - STEFUNKOVA, Dagmar - PETROVIC, Frantisek - DOBROVODSKA, Marta. Driving forces behind vineyard abandonment in Slovakia following the move to a market-oriented economy. In *LAND USE POLICY*. ISSN 0264-8377, MAY 2013, vol. 32, p. 356-365., WOS

[2.2] BLAŽÍK, T., FALTAN, V., CHARVÁT, T., MLYNARČÍK, J., SPIŠIAK, P. Analýza trhu s poľnohospodárskou pôdou na Slovensku na príklade okresov Dunajská Streda a Liptovský Mikuláš v kontexte transformačných

procesov po roku 1989. In Geografický časopis, 2014, roč. 66, č. 1, s. 49-66. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[2.2] TARASOVIČOVÁ, Z. - SAKSA, M. - BLAŽÍK, T. - FALŤAN, V. Changes in agricultural land use in the context of ongoing transformational processes in Slovakia. In Agriculture, 2013, 59, 2, pp. 49-64., SCOPUS

[4] STANKOVÁ, H., ŠOŠOVIČKOVÁ, L. Modelovanie a predikcia zmien krajiny s využitím údajov CORINE Land Cover na príklade územia zo severovýchodného Slovenska. In Kartografické listy, 2013, roč. 21, č. 1, s. 47-59. ISSN 1336-5274.

ADEB11 HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír. Border Region and its Development from the Sustainability Perspective : (case of Lower Morava River Region, Slovakia). In *Moravian Geographical Reports*, 1999, vol. 7, no. 2, p. 32-39. (1999 - SCOPUS). ISSN 1210-8812.

Ohlasy:

[4] CHRENKA, Branislav. Periférnosť územia a jeho reprezentácia: pár poznámok ku kritickým prístupom v geografii cestovného ruchu. In Časovo-priestorové aspekty regionálnych štruktúr ČR a SR. Editori: Ivan Andráško, Vladimír Ira, Eva Kallabová. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2011, s. 38-42. ISBN 978-80-89580-02-6.

ADEB12 HUBA, Mikuláš. Quality and Sustainability of Life with a Special Emphasis on Regional Environmental Aspects. In *Europa XXI : Central and eastern Europe: changing spatial patterns of human activity*, 2005, no. 12, s. 97-102. ISSN 1429-7132.

Ohlasy:

[4] IRA, Vladimír. Udržateľnosť a kvalita života v geografických výskumoch. In Cesty k udržateľnejšej budúcnosti : (Dobříš vo svetle geografických a environmentálnych výskumov). Zostavovatelia Mikuláš Huba, Vladimír Ira, Pavel Šuška. - Bratislava : Geografický ústav SAV : Slovenská geografická spoločnosť pri SAV : STUŽ/SR, 2011, s. 70-77. ISBN 978-80-89580-01-9.

ADEB13 CHRENKA, Branislav - IRA, Vladimír. Transformation of tourist landscapes in mountain areas: case studies from Slovakia. In *Human Geographies : journal of studies and research in human geography*, 2011, vol. 5, no. 2, p. 13-20. (2011 - EBSCO, ProQuest). ISSN 1843-6587.

Ohlasy:

[1.1] TUDOR, C.A. - IOJA, I.C. - PATRU-STUPARIU, I. - NITA, M.R. - HERSPERGER, A.M. How successful is the resolution of land-use conflicts? A comparison of cases from Switzerland and Romania. In APPLIED GEOGRAPHY. ISSN 0143-6228, FEB 2014, vol. 47, p. 125-136., WOS

[1.1] ZEMŁA, M. Inter-destination cooperation: Forms, facilitators and inhibitors - The case of Poland. In Journal of Destination Marketing and Management, 2014, vol. 3, no. 4, p. 241-252. ISSN 2212-571X., WOS

[3] SKOWRONEK, E., TUCKI, A., JÓŻWIK, M.J. Struktura i percepcja krajobrazu turystycznego Zwierzyńca. In Barometr Regionalny, 2014, tom 12, nr. 4, p. 71-79. ISSN 1644-9398.

- ADEB14 IRA, Vladimír - KOLLÁR, Daniel. Behavioural-geographical Aspects of Environmental Quality. In *GeoJournal*, 1994, vol. 32, no. 3, p. 221-224. (1994 - SCOPUS). ISSN 0343-2521.
 Ohlasy:
 [3] SLAVUJ, L. Objektívni i subjektívni ukazovateli u istraživanju koncepta kvalitete života. In *Geoadria*. ISSN 1331-2294, 2012, vol. 17, no. 1, p. 73-92.
- ADEB15 IRA, Vladimír - HUBA, Mikuláš. Changes of Rural Space in Slovakia from Sustainability Perspective. In *Geographica Slovenica*, 1999, vol. 31, p. 151-161. ISSN 0351-1731.
 Ohlasy:
 [2.1] ZAUSKOVA, L. - MIDRIAK, R. - KRAJCOVIC, V. Modern abandonment of agricultural land in Slovakia in its historical context. In *HISTORICKÝ CASOPIS*. ISSN 0018-2575, 2013, vol. 61, no. 2, p. 377-390., WOS
 [2.2] BLAŽÍK, T., FALŤAN, V., CHARVÁT, T., MLYNARČÍK, J., SPIŠIAK, P. Analýza trhu s poľnohospodárskou pôdou na Slovensku na príklade okresov Dunajská Streda a Liptovský Mikuláš v kontexte transformačných procesov po roku 1989. In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 1, s. 49-66. ISSN 0016-7193., SCOPUS
 [4] DOBROVODSKÁ, M. Krajinnoeekologický výskum historickej poľnohospodárskej krajiny v obciach Liptovská Teplička, Osturňa a Malá Franková. Bratislava : Veda, 2014. 147 s. ISBN 978-80-224-1339-8.
 [4] MIDRIAK, R. a kol. Spustnuté pôdy a pustnutie krajiny Slovenska. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2011. 400 s. ISBN 978-80-557-0110-3.
- ADEB16 IRA, Vladimír. Quality of Life and Urban Space (case studies from city of Bratislava, Slovakia). In *Europa XXI : Central and eastern Europe:changing spatial patterns of human activity*. - Warszawa : Polish Academy of Sciences, 2005, no. 12, p. 83-96. ISSN 1429-7132.
 Ohlasy:
 [1.2] KLADIVO, P., HALÁS, M. Quality of Life in an Urban Environment: a Typology of Urban Units of Olomouc. In *Quaestiones Geographicae*. ISSN 0137-477X, 2012, vol. 31, no. 2, p. 49-60., SCOPUS
 [2.1] ŠUŠKA, Pavel. Politické a diskurzívne príležitosti lokálneho environmentálneho aktivizmu: prípad premien bratislavského ochranárstva. In *Sociológia - Slovak Sociological Review*, 2014, roč. 46, č. 1, s. 60-87. ISSN 0049-1225., WOS
 [2.2] CUDNY, W. Socio-economic changes in Lodz - the result of twenty years of system transformation. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 3-27., SCOPUS
 [3] KLADIVO, P. Socio-demographic structure of Olomouc from the point of view of the quality of life. In *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis - Geographica*. ISSN 1212-2157, 2011, vol. 42, no. 2, p. 79-90.
 [4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A. Priestorová diferenciácia kvality života seniorov v urbánnom a rurálnom prostredí - základný náčrt spracovania problematiky. In *Mladá veda - Young Science*, 2013, roč. 1, č. 1, s. 21-29. ISSN 1339-3189.

- [4] ŠUŠKA, Pavel. Aktívne občianstvo a politika premien mestského prostredia v postsocialistickej Bratislave. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014. 145 s. Geographia Slovaca, 29. ISBN 978-80-89580-09-5. ISSN 1210-3519.
- [9] ANDRÁŠKO, Ivan. Quality of life: an introduction to the concept. Brno : Masarykova univerzita, 2013. 87 s. ISBN 978-80-210-6669-4., Geobibline

ADEB17 IRA, Vladimír. Rural space in Slovakia: changes of spatial structures and spatial behavioral patterns. In *Acta Universitatis Carolinae : Geographica*, 2003, roč. XXXVIII, č.1, s. 119-129. (2003 - SCOPUS). ISSN 0300-5402.

Ohlasy:

- [1.1] TEMELOVÁ, J., NOVÁK, J., POSPÍŠILOVÁ, L., DVOŘÁKOVÁ, N. Každodenní život, denní mobilita a adaptační strategie obyvatel v periférních lokalitách. In *Sociologický časopis / Czech Sociological Review*. ISSN 0038-0288, 2011, vol. 8, no. 4, p. 831-858., WOS

ADEB18 KOPECKÁ, Monika - NOVÁČEK, Jozef. Forest fragmentation in the Tatra Region in the period 2000-2006. In *Landform Analysis : publikacja Stowarsyszenia Geomorfologów Polskich*, 2009, vol. 10, p. 58-63. ISSN 1429-799X.

Ohlasy:

- [1.1] FALŤAN, V., BÁNOVSKÝ, M., BLAŽEK, M. Evaluation of Land Cover Changes after Extraordinary Windstorm by Using the Land Cover Metrics: a Case Study on the High Tatras Foothill. In *Geografie : sborník ČGS*. ISSN 1212-0014, 2011, roč. 116, č. 2, s. 156-171., WOS

- [2.2] IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., BOLTIŽIAR, M. Analýza zmien priestorovej štruktúry krajiny pokrývky územia severne od vodnej nádrže Zemplínska Šírava. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 3, s. 235-250. ISSN 0016-7193., SCOPUS

- [9] ANGELSTAM, P., ELBAKIDZE, M., AXELSSON, R., ČUPA, P., HALADA, L., MOLNÁR, Z., PATRU-STUPARIU, I., PERZANOWSKI, K., ROZULOWICZ, L., STANDOVÁR, T., SVOBODA, M., TÖRNBLOM, J. Maintaining cultural and natural biodiversity in the Carpathian Mountain ecoregion: need for and integrated landscape approach. In *The Carpathians: Integrating nature and society towards sustainability*. Eds. Kozak, J. et al. Berlin : Springer, 2013, p. 393-424. ISBN 978-3-642-12724-3., Springer

- [9] MARINESCU, E., MARINESCU, J.E., VLADUT, M., MARINESCU, S. Forest Cover Change in the Parang-Cindrel Mountains of the Southern Carpathians, Romania. In *The Carpathians: Integrating nature and society towards sustainability*. Eds. Kozak, J. et al. Berlin : Springer, 2013, p. 225-238. ISBN 978-3-642-12724-3., Springer

ADEB19 KOPECKÁ, Monika. The Landscape - ecological Plan in the Process of Rural Landscape Development Supported by SAPARD. In *Geographia Polonica*. - Warszawa : Polish Academy of Sciences Institute of Geography and Spatial Organization, 2004, vol. 77, no. 2, s. 63-78. (2004 - SCOPUS). ISSN 0016-7282.

Ohlasy:

- [3] VAISHAR, A., JAKEŠOVÁ, L., NÁPLAVOVÁ, M. Current Problems in the South-Moravian Rural Landscape. In *European Countryside*. ISSN 1803-8417, 2011, 4, s. 265-281.

- ADEB20 KVITKOVIČ, Jozef. Movement tendencies of the West Carpathians in the Quaternary. In *Tectonophysics*, 1975, vol. 29, no. 1-4, p. 369-375. ISSN 0040-1951.
Ohlasy:
[1.2] UHRIN, A. Salt and water budget calculations for the Late Miocene Lake pannon | A pannon-tó só- és vízháztartásának számítása. In *Foldtani Kozlony*, 2011, vol.141, no.4, 383-392., SCOPUS
- ADEB21 LACIKA, Ján. Anthropogenic transformation of relief in the Gabčíkovo waterwork area (SW Slovakia). In *Moravian Geographical Reports*, 1996, vol. 4, no. 2, p. 12-18. (1996 - SCOPUS). ISSN 1210-8812.
Ohlasy:
[4] KROKUSOVÁ, J., ČECH, V. Teoretické východiská k definovaniu a vymedzeniu vybraných banských foriem reliéfu. In *Folia Geographica*, 2014, vol. 56, no. 1, s. 69-88. ISSN 1336-6157.
- ADEB22 LACIKA, Ján. Condition of the Neogene Planation in the Western Carpathians. In *Revista de Geomorfologie*, 2000, vol. 2, s. 15-24.
Ohlasy:
[4] SLÁDEK, I. Vývoj názorov na geomorfologickú hodnotu hornín v slovenskej geomorfologickej literatúre. In *Geomorphologica Slovaca et Bohemica*, 2014, roč. 14, č. 2, s. 7-14. ISSN 1337-6799.
- ADEB23 LACIKA, Ján. Neotectonic evolution of the West Carpathian drainage basins in Slovakia. In *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica*, 2004, vol. 38, s. 23-47. ISSN 0081-6434.
Ohlasy:
[1.2] ZUCHIEWICZ, W. Planation surfaces in the Polish carpathians: Myth or reality? In *Geographia Polonica*. ISSN 0016-7282, 2011, vol. 84, suppl. 2, p. 155-178., SCOPUS
- ADEB24 LEHOTSKÝ, Milan - NOVOTNÝ, Ján - SZMAŃDA, Jacek B. Response of the Danube river floodplain to flood events during 2002-2007 period. In *Quaestiones Geographicae*, 2010, vol. 29, no. 3, p. 37-45. (2010 - SCOPUS). ISSN 0137-477X.
Ohlasy:
[1.1] HLOŽEK, M. Horizontal channel development on the upper Jizera and the upper Vltava Rivers between 1938 and 2012. In *Geografie : sborník ČGS*, 2014, roč. 119, č. 2, s. 105-125. ISSN 1212-0014., WOS
[1.1] SKOLASINSKA, K. Inquiry of levee formation by grain size analysis - A case study from the Warta River (central Poland). In *CATENA*. ISSN 0341-8162, NOV 2014, vol. 122, p. 103-110., WOS
[4] SLÁDEK, Ján. Aplikácia elektrickej rezistívnej tomografie (ERT) pri výskume dŕien dolín a zmien korytovo-nívných systémov (příklad vybraných tokov na území Slovenska). In *Geomorphologica Slovaca et Bohemica*, 2014, roč. 14, č. 2, s. 44-54. ISSN 1335-9541. Dostupné na internete: <<http://www.asg.sav.sk/gfsb/v0142/gfsb0140204.pdf>>.
- ADEB25 LEHOTSKÝ, Milan. River morphology hierarchical classification (RMHC). In *Acta Universitatis Carolinae : Geographica*, 2004, roč. XXXIX, č. 1, s. 33-45. (2004 - SCOPUS). ISSN 0300-5402.

Ohlasy:

[1.1] ILLYOVÁ, M. - MATEČNÝ, I. Ecological validity of river-floodplain system assessment by planktonic crustacean survey (Branchiata: Branchiopoda). In *Environmental Monitoring and Assessment*, 2014, vol. 186, no. 7, p. 4195-4208., WOS

[1.1] TOMČÍKOVÁ, Ivana. Zones and segments as taxa used in the hierarchical classification of riverine landscapes: a case study of the Smrečianka brook, Slovak Republic. In *MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS*. ISSN 1210-8812, 2013, vol. 21, no. 4, p. 27-37., WOS

[2.2] URBÁNEK, Ján - NOVOTNÝ, Ján. Dynamika fluvialneho systému potoka Vydrice. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2012, roč. 64, č. 3, s. 267-286. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[3] NOVOTNÝ, Ján - SLÁDEK, Ján. Response of an old river channel to the by-passing (the Váh River, Slovakia case study). In *Geomorfologický sborník 10 : sborník abstraktů. - Praha : Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i.*, 2012, s. 32-33. ISBN 978-80-260-1823-0.

[4] NOVOTNÝ, Ján - SLÁDEK, Ján. Morfológia fluvialneho systému rieky Váh - klasifikácia a zmeny. In *Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku*, 2012, s. 34-35. ISBN 978-80-8084-913-9.

[4] TOMČÍKOVÁ, I. Štruktúra riečnej krajiny Smrečianky. Ružomberok : VERBUM, 2011. 155 s. ISBN 978-80-8084-734-0.

ADEB26 MARIOT, Peter. Die Wahlen in den slowakischen Nationalrat in den Jahren 1990 und 1992. In *Geographische Zeitschrift*, 1993, vol. 81, no. 1-2, p. 82-97. ISSN 0016-7479.

Ohlasy:

[4] LAUKO, Viliam a kol. Regionálne dimenzie Slovenska. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. 525 s. ISBN 978-80-223-3725-0.

ADEB27 MARIOT, Peter. Electoral behaviour of the Hungarians living on the territory of the Slovak Republic. In *Földrajzi Értésítő : geographical bulletin*, 2003, vol. LII., no. 1-2, p. 63-74. ISSN 0015-5403.

Ohlasy:

[1.2] TÁTRAI, P. Ethnic residential segregation in three cities of northwest Romania. In *Földrajzi Értésítő/Hungarian Geographical Bulletin*, 2011, vol. 60, no. 2, pp. 189-216., SCOPUS

ADEB28 MARIOT, Peter. Geography of tourism in Czechoslovakia. In *GeoJournal*, 1984, vol. 9, no. 1, p. 65-68. (1984 - SCOPUS). ISSN 0343-2521.

Ohlasy:

[1.2] CLAVÉ, S.A., WILSON, J. Conclusion: Contrasting Geographies of Tourism in Europe. In Clavé, S.A., Wilson, J. eds. *Geographies of Tourism* (Tourism Social Science Series, vol. 19). Emerald Group Publishing, 2013, p. 179-198. ISBN 978-1-78190-261-5, ISSN 1571-5043., SCOPUS

[3] HALL, M.C. Developments in the Geographies of Tourism: Knowledge(s), Actions and Cultures. In Clavé, S.A., Wilson, J. eds. *Geographies of Tourism* (Tourism Social Science Series, vol. 19). Emerald Group Publishing, 2013, p. 11-34. ISBN 978-1-78190-261-5, ISSN 1571-5043.

- ADEB29 MARIOT, Peter. Regionálne aspekty akceptovania nových subjektov na slovenskej politickej scény. In *Geografie : Sborník České geografické společnosti*, 2004, roč. 109, č. 1, s. 1-14. (2004 - SCOPUS). ISSN 1212-0014.
 Ohlasy:
 [4] MADLEŇÁK, T. Regionálna diferenciácia volebného správania na Slovensku (1998 - 2010). Bratislava : Veda, 2012. 234 s. ISBN 978-80-224-1231-5.
 [4] NESTOROVÁ-DICKÁ, J., MOLNÁR, P. Geografické aspekty volebnej podpory politických strán na Slovensku v parlamentných voľbách 2012. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 2, s. 50-62. ISSN 1337-6748.
- ADEB30 MAZÚR, Emil - URBÁNEK, Ján. Space in Geography. In *GeoJournal*, 1983, vol. 7, no. 2, s. 3-7. (1983 - SCOPUS). ISSN 0343-2521.
 Ohlasy:
 [9] SIWEK, T. Percepce geografického prostoru. Praha : Česká geografická společnost, 2011. 164 s. ISBN 978-80-904521-7-6. (databáza Geobibline)
- ADEB31 MICHÁLEK, Anton. Časopriestorové aspekty prevencie kriminality na príklade vybraných miest. In *Kriminalistika : čtvrtletník pro kriminalistickou teorii a praxi*, 2000, roč. 33, č. 2, s. 171-176.
 Ohlasy:
 [2.2] MATLOVIČOVÁ, K., MOCÁK, P. Intraurbánna kriminalita a jej prevencia v konceptuálnom rámci CPTED (príklad mesta Prešov). In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 3, s. 199-223. ISSN 0016-7193., SCOPUS
 [2.2] STASÍKOVÁ, Linda. Relevantnosť výskumu strachu z kriminality v urbánnej geografii. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2011, roč. 63, č. 4, s. 325-343. (2011 - SCOPUS). ISSN 0016-7193., SCOPUS
- ADEB32 MICHÁLEK, Anton - PODOLÁK, Peter. Impact of key socio-economic disparities on migration in Slovakia: economic diversification vs. traditional pattern. In *European Spatial Research and Policy*, 2011, vol. 18, no 1, p. 71-87. (2011 - SCOPUS). ISSN 1231-1952.
 Ohlasy:
 [1.1] STEHLIOVA, B. - ZUBKOVA, M. Disparity in the development of the housing in Slovakia in the context of the economic situation of the population. In 7TH INTERNATIONAL DAYS OF STATISTICS AND ECONOMICS. 2013, p. 1344-1352., WOS
 [2.2] ŠUŠKA, Pavel. Produkcia vybudovaného prostredia v postsocialistickej Bratislave: podmienky, dynamika a územný prejav. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2012, roč. 64, č. 2, s. 155-179. ISSN 0016-7193., SCOPUS
 [3] HAMADA, R., KASAGRANDA, A. Vybrané ekonomické, demografické ukazovatele, ukazovatele infraštruktúrnej vybavenosti a vzdelanostnej úrovne obyvateľstva na meranie regionálnych disparít [elektronický zdroj]. In *Regionální rozvoj mezi teorií a praxí*, 2014, roč. 3, mimoriadne číslo, s. 29-48. ISBN 978-80-87756-05-8, ISSN 1805-3246.
 [4] GAZDA, M., NOVOTNÝ, L. Vývoj základných komponentov pohybu obyvateľstva na Slovensku vo vzťahu k vybraným ekonomickým ukazovateľom.

In *Geographia Cassoviensis*, 2014, roč. 8, č. 1, s. 5-17. ISSN 1337-6748.

[4] IRA, Vladimír - GARITAN, Marta. Ekonomická aktivita v tvorivých odvetviach: postavenie Bratislavy v rámci Slovenska a vnútromestské rozdiely. In *Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie*. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014, s. 197-211. *Geographia Slovaca* 28. ISBN 978-80-89580-08-8. ISSN 1210-3519.

[4] ŠUŠKA, Pavel. Aktívne občianstvo a politika premien mestského prostredia v postsocialistickej Bratislave. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014. 145 s. *Geographia Slovaca*, 29. ISBN 978-80-89580-09-5. ISSN 1210-3519.

- ADEB33 MICHÁLEK, Anton. Regions with the low - income population in Slovakia. In *Moravian Geographical Reports*. - Brno : Institute of Geonics, 2005, vol.13, no. 1, s. 37-48. (2005 - SCOPUS). ISSN 1210-8812.

Ohlasy:

[4] ŠVEDA, Martin. Bytová výstavba v zázemí veľkých slovenských miest v kontexte suburbanizácie a regionálnych disparít. In *Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie*. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014, s. 173-195. *Geographia Slovaca* 28. ISBN 978-80-89580-08-8. ISSN 1210-3519.

- ADEB34 MICHÁLEK, Anton - PODOLÁK, Peter. Seasonal aspects of urban crime in Slovakia. In *Moravian Geographical Reports*, 2004, vol. 12, no. 1, s. 42-50. (2004 - SCOPUS). ISSN 1210-8812.

Ohlasy:

[2.2] MATLOVIČOVÁ, K., MOCÁK, P. Intraurbánna kriminalita a jej prevencia v konceptuálnom rámci CPTED (príklad mesta Prešov). In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 3, s. 199-223. ISSN 0016-7193., SCOPUS

- ADEB35 MICHÁLEK, Anton. Teoreticko-metodologické aspekty migrácie páchatel'ov v mestách (analýza kriminálneho priestorového správania). In *Kriminalistika : čtvrtletník pro kriminalistickou teorii a praxi*, 1999, roč. 32, č. 2, s. 122-131.

Ohlasy:

[2.1] MORAVCOVÁ, E. Teorie sociální dezorganizace a její význam pro výzkum prostorové podmíněnosti kriminality. In *Sociológia*, 2014, roč. 46, č. 5, s. 534-553. ISSN 0049-1225., WOS

[2.2] MATLOVIČOVÁ, K., MOCÁK, P. Intraurbánna kriminalita a jej prevencia v konceptuálnom rámci CPTED (príklad mesta Prešov). In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 3, s. 199-223. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[4] MATLOVIČOVÁ, K. Teoretický rámec výskumu intraurbánnej kriminality: hlavné prístupy v kriminologickom myslení. In *Folia Geographica*, 2014, vol. 56, no. 2, s. 29-40. ISSN 1336-6157.

- ADEB36 MICHÁLEK, Anton - PODOLÁK, Peter. Theoretical framework for the selection of social indicators characterising regional disparities. In *Revue Roumaine de Géographie*, 2013, vol. 57, no. 2, s. 119-128. ISSN 1220-5311.

Ohlasy:

[4] MATLOVIČOVÁ, K., ŽIDOVÁ, A., KOLESÁROVÁ, J. Dynamika regionálnych disparít na Slovensku v predkrízovom a krízovom období a ich

riešenie vybranými nástrojmi regionálnej politiky. In Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014, s. 63-99. Geographia Slovaca 28. ISBN 978-80-89580-08-8. ISSN 1210-3519.

- ADEB37 MICHÁLEK, Anton. Vývoj a regionálna distribúcia kriminality na Slovensku. In *Kriminalistika : štvrtletník pro kriminalistickou teorii a praxi*, 2000, roč. 33, č. 4, s. 326-334.

Ohlasy:

[2.1] MORAVCOVÁ, E. Teorie sociální dezorganizace a její význam pro výzkum prostorové podmíněnosti kriminality. In *Sociológia*, 2014, roč. 46, č. 5, s. 534-553. ISSN 0049-1225., WOS

[2.2] MATLOVIČOVÁ, K., MOCÁK, P. Intraurbánna kriminalita a jej prevencia v konceptuálnom rámci CPTED (príklad mesta Prešov). In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 3, s. 199-223. ISSN 0016-7193., SCOPUS

- ADEB38 MICHNIAK, Daniel. Accessibility of district towns as a criterion of preparation and assessment of the territorial-administrative division: case study of the Banská Bystrica region (Slovakia). In *Moravian Geographical Reports*, 2002, vol. 10, no. 1, s. 41-47. (2002 - SCOPUS). ISSN 1210-8812.

Ohlasy:

[4] RIŠKA, M., KRIŽAN, F. Dostupnosť zdravotníckych zariadení: príklad z okresu Nové Zámky. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2011, roč. 7, č. 2, s. 85-103.

- ADEB39 MICHNIAK, Daniel. Accessibility of the railway network in Slovakia. In *Europa XXI : Regional Periphery in Central and Eastern Europe*, 2006, no. 15, p. 51-61. ISSN 1429-7132.

Ohlasy:

[2.2] HORŇÁK, M., PŠENKA, T. Verejná doprava ako indikátor medzisídelných väzieb medzi mestami Slovenska. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 2, s. 119-140. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[3] HORŇÁK, M., PŠENKA, T. Verejná doprava ako indikátor medzisídelných väzieb medzi mestami Slovenska. In *Vybrané aspekty verejnej dopravy ve střední a východní Evropě*. Red. M. Bartłomiejczyk, M. Połom. Sosnowiec : Polskie Towarzystwo Geograficzne, 2012. ISBN 978-83-61695-10-3, s. 27-46.

[3] SPIEKERMANN, K., WEGENER, M., KVĚTOŇ, V., MARADA, M., SCHÜRMANN, C., BIOSCA, O., ULIED SEGUI, A., ANTIKAINEN, H., KOTAVAARA, O., RUSANEN, J., BIELANSKA, D., FIORELLO, D., KOMORNICKI, T., ROSIK, P. TRACC Transport Accessibility at Regional/Local Scale and Patterns in Europe : applied research 2013/1/10. Luxembourg : ESPON & Spiekermann & Wegener, Urban and Regional Research (S&W), 2011. 146 p.

[4] HORŇÁK, M. Dopravné náklady ako bariéra v dochádzke do zamestnania. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 23-31.

[4] LAUKO, V., TOLMÁČI, L., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D., CÁKOCI, R. *Geografia Slovenskej republiky : humánna geografia*. Bratislava : Geo-grafika, 2013. 289 s. ISBN 978-80-89317-23-3.

[4] PŠENKA, T. Diaľková vlaková doprava na Slovensku. In *Železničná doprava a logistika*. ISSN 1336-7943, 2011, roč. 7, č. 1, s. 57-61.

ADEB40 MICHNIAK, Daniel. Accessibility of selected boundary regions in Slovakia. In *Europa XXI : European Union: external and internal borders, interactions and networks*, 2010, č. 20, s. 161-173. ISSN 1429-7132.

Ohlasy:

[3] DOŁZBŁASZ, S. Cross-border co-operation in the euroregions at the polish-czech and polish-slovak borders. [online]. In *European Countryside*, 2013, vol. 5, no. 2, p. 102-114. [cit. 2013-07-16]. ISSN 1803-8417. Dostupné na internete:

[http://www.degruyter.com/dg/viewarticle.fullcontentlink:pdfeventlink/\\$002fj\\$002feuco.2013.5.issue-2\\$002feuco-2013-0007\\$002feuco-2013-0007.xml?t:ac=j\\$002feuco.2013.5.issue-2\\$002feuco-2013-0007\\$002feuco-2013-0007.xml](http://www.degruyter.com/dg/viewarticle.fullcontentlink:pdfeventlink/$002fj$002feuco.2013.5.issue-2$002feuco-2013-0007$002feuco-2013-0007.xml?t:ac=j$002feuco.2013.5.issue-2$002feuco-2013-0007$002feuco-2013-0007.xml)

ADEB41 MICHNIAK, Daniel. Direct International Public Transport Connections of Regional Centres in Slovakia. In *Europa XXI : Regional Development in Central Europe - Cohesion or Competitiveness*, 2007, no. 16, p. 87-100. ISSN 1429-7132.

Ohlasy:

[1.1] HORŇÁK, M., PŠENKA, T., KRIŽAN, F. The competitiveness of the long-distance public transportation system in Slovakia. In *MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS*. ISSN 1210-8812, 2013, vol. 21, no. 4, p. 27-37., WOS

[3] ZEFF, E.E., PIRRO, E.B. Multi-Level Governance Revisited: EU Transport Policy. In the Czech Republic and Slovakia. [on-line]. Boston, Massachusetts : European Union Studies Association Conference, 2011. [Cit. 2011-04-04]. 38 p. Dostupné na internete:

http://www.euce.org/eusa/2011/papers/12a_zeff.pdf

[3] ZEFF, E.E., PIRRO, E.B. The Transport Success Story: Europeanization in The Czech Republic, Slovakia and Romania. In *The Romanian Review of European Governance Studies*, 2011, vol. 3, no. 5, p. 48-76

[4] HORŇÁK, M., BAČÍK, V. Poloha uzla Bratislava v dopravných sieťach. In *Moderná humánna geografia mesta Bratislava : priestorové štruktúry, siete a procesy*. Eds. Ján Buček, Pavol Korec. Bratislava : Univerzita Komenského, 2013. ISBN 978-80-223-3516-4, s. 195-228.

ADEB42 MINÁR, Jozef - BARKA, Ivan - JAKÁL, Jozef - STANKOVIANSKY, Miloš - TRIZNA, Milan - URBÁNEK, Ján. Geomorphological hazards in Slovakia. In *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica*, 2006, vol. 40, s. 61-78. ISSN 0081-6434.

Ohlasy:

[1.1] BLAHUT, J. - KLIMES, J. Contribution to Czech Terminology in Landslide Risk Studies. In *GEOGRAFIE*. ISSN 1212-0014, 2011, vol. 116, no. 2, p. 79-90., WOS

ADEB43 PODOLÁK, Peter. Population ageing in Slovakia. In *Europa XXI : Slovakia and Poland. Urban, social and demographic questions. Relations between neighbours.*, 2002, no. 7, p. 35-46. ISSN 1429-7132.

Ohlasy:

[1.1] PAZÚR, Róbert - LIESKOVSKÝ, Juraj - FERANEC, Ján - OŤAHEL,

Ján. Spatial determinants of abandonment of large-scale arable lands and managed grasslands in Slovakia during the periods of post-socialist transition and European Union accession. In *Applied Geography*, 2014, vol. 54, p. 118-128. (2.650 - IF2013). ISSN 0143-6228., WOS

- ADEB44 SOLÍN, Ľubomír. Single scale flood risk of small basins in Slovakia. In *Ecohydrology and Hydrobiology*, 2007, vol. 7, no. 2, p. 165-177. (2007 - SCOPUS). ISSN 1642-3593.

Ohlasy:

[2.2] SZOLGAY, J. Soil-water-plant-atmosphere interactions on various scales. In *Contributions to Geophysics and Geodesy*, 2011, vol.41, no.SPEC. ISSUE, 37-56., SCOPUS

- ADEB45 STANKOVIANSKY, Miloš. Geomorphic effect of surface runoff in the Myjava Hills, Slovakia. In *Zeitschrift für Geomorphologie*, 1997, vol. 110, suppl., p. 207-217. ISSN 0044-2798.

Ohlasy:

[1.2] EVANS, R. Assessment and monitoring of accelerated water erosion of cultivated land when will reality be acknowledged? In *Soil Use and Management*, 2013, 29, 1, pp. 105-118., SCOPUS

- ADEB46 STANKOVIANSKY, Miloš - MIDRIAK, Rudolf. The recent and present-day geomorphic processes in Slovak Carpathians : state of the art review. In *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica*, 1998, vol. XXXII, p. 69-87. ISSN 0081-6434.

Ohlasy:

[3] FIDELIUS, J. Slope transformation within tourist footpaths in the Western Tatra Mountains. In *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica*, 2013, vol. XLVII, s. 19-30. ISSN 0081-6434.

[4] MIDRIAK, R. Stav a potreby rozvoja geoekológie vysokých pohorí na Slovensku z aspektu geomorfológie. In *Geografická revue : inšpirácie pre výskum krajiny*, 2014, roč. 10, supplement, s. 66-97. ISSN 1336-7072.

- ADEB47 SZÉKELY, Vladimír. Priame dopravné prepojenia okresných miest Slovenska = Direct transport connections of district towns in Slovakia. In *Prace komisji geografii komunikacji PTG*, 2004, tom X, s. 281-302. ISSN 1426-5915.

Ohlasy:

[2.2] HORŇÁK, M., PŠENKA, T. Verejná doprava ako indikátor medzisídelných väzieb medzi mestami Slovenska. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 2, s. 119-140. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[2.2] MICHNIAK, Daniel. Vybrané prístupy k hodnoteniu dopravnej dostupnosti vo vzťahu k rozvoju cestovného ruchu. In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 1, s. 21-38. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[3] HORŇÁK, M., PŠENKA, T. Verejná doprava ako indikátor medzisídelných väzieb medzi mestami Slovenska. In *Vybrané aspekty veřejné dopravy ve střední a východní Evropě*. Red. M. Bartłomiejczyk, M. Połom. Sosnowiec : Polskie Towarzystwo Geograficzne, 2012. ISBN 978-83-61695-10-3, s. 27-46.

[3] MICHNIAK, Daniel - ROSIK, Piotr. Význam železničnej dopravy a dostupnosti pre rozvoj cestovného ruchu v slovensko-poľskom pohraničí. In

Konkurence na železnici - budoucnost pro 21. století nebo destrukce sítě? : sborník příspěvků ze semináře Telč 2012. Editori Martin Kvizda, Zdeněk Tomeš. - Brno : Masarykova univerzita, 2012, s. 46-59. ISBN 978-80-210-6002-9.

[3] MICHNIAK, Daniel. Dostupnosť poľsko-slovenského pohraničia verejnou a individuálnou dopravou z hľadiska rozvoja cestovného ruchu - vybrané prístupy. In GIS Ostrava 2014 : Geoinformatika v pohybu [elektronický zdroj]. Editori Tomáš Inspektor, Jiří Horák, Jan Růžička. - Ostrava : VŠB - Technická univerzita Ostrava, 2014, s. [1-8]. [cit. 2014-01-30]. ISBN 978-80-248-3310-1. ISSN 1213-239X. Dostupné na internete: <http://gis.vsb.cz/GIS_Ostrava/GIS_Ova_2014/sbornik/papers/gis2014523976d13776e.pdf>.

[3] MICHNIAK, Daniel. Možnosti hodnotenia dopravnej dostupnosti z hľadiska jej vplyvu na rozvoj cestovného ruchu (na príklade slovensko-poľského pohraničia). In Studia Turistica : online časopis pro vzdělávání v cestovním ruchu, 2013, roč. 4, č. 1, s. 28-36. ISSN 1804-252X. Názov z internetu. Požaduje sa Acrobat Reader. Dostupné na internete: <http://www.vspj.cz/tvurci-cinnost-a-projekty/casopisy-vspj/studia-turistica>

ADEB48 SZÉKELY, Vladimír. Regional disparities in Slovakia. In *Geopolitical Studies : Central and Eastern Europe at the threshold of the European Union - an opening balance*, 2004, vol. 12, s. 233-245. ISSN 1429-009X.

Ohlasy:

[4] MATLOVIČOVÁ, K., ŽIDOVÁ, A., KOLESÁROVÁ, J. Dynamika regionálnych disparít na Slovensku v predkrízovom a krízovom období a ich riešenie vybranými nástrojmi regionálnej politiky. In Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014, s. 63-99. Geographia Slovaca 28. ISBN 978-80-89580-08-8. ISSN 1210-3519.

[4] MICHÁLEK, Anton. Teoreticko - konceptuálne východiská výskumu priestorových a regionálnych disparít. In Acta Geographica Universitatis Comenianae, 2012, vol. 56, no. 1, p. 25-43. ISSN 0231-715X.

ADEB49 SZMAŇDA, Jacek B. - LEHOTSKÝ, Milan - NOVOTNÝ, Ján. Sedimentological record of flood events from years 2002 and 2007 in the Danube river overbank deposits in Bratislava (Slovakia). In *Moravian Geographical Reports*, 2008, vol. 16, no. 4, p. 25-32. (2008 - SCOPUS). ISSN 1210-8812.

Ohlasy:

[2.2] SZOLGAY, J. Soil-water-plant-atmosphere interactions on various scales. In Contributions to Geophysics and Geodesy, 2011, vol.41, no.SPEC. ISSUE, 37-56., SCOPUS

[4] SLÁDEK, Ján. Aplikácia elektrickej rezistívnej tomografie (ERT) pri výskume dŕn dolín a zmien korytovo-nívných systémov (príklad vybraných tokov na území Slovenska). In Geomorphologia Slovaca et Bohemica, 2014, roč. 14, č. 2, s. 44-54. ISSN 1335-9541. Dostupné na internete: <<http://www.asg.sav.sk/gfsb/v0142/gfsb0140204.pdf>>.

ADEB50 ŠÚRI, Marcel - HOFIERKA, Jaroslav. A New GIS-based Solar Radiation Model and Its Application to Photovoltaic Assessments. In *Transactions in GIS*, 2004, vol. 8, no. 2, p. 175-190. (2004 - SCOPUS). ISSN 1361-1682.

Ohlasy:

- [1.1] ALVAREZ, J. - MITASOVA, H. - ALLEN, H.L. ESTIMATING MONTHLY SOLAR RADIATION IN SOUTH-CENTRAL CHILE. In CHILEAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH. ISSN 0718-5820, OCT-DEC 2011, vol. 71, no. 4, p. 601-609., WOS
- [1.1] ANGELIS-DIMAKIS, A. - BIBERACHER, M. - DOMINGUEZ, J. - FIORESE, G. - GADOCHA, S. - GNANSOUNOU, E. - GUARISO, G. - KARTALIDIS, A. - PANICHELLI, L. - PINEDO, I. - ROBBA, M. Methods and tools to evaluate the availability of renewable energy sources. In RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS. ISSN 1364-0321, FEB 2011, vol. 15, no. 2, p. 1182-1200., WOS
- [1.1] ANTONANZAS-TORRES, F. - MARTINEZ-DE-PISON, F.J. - ANTONANZAS, J. - PERPINAN, O. Downscaling of global solar irradiation in complex areas in R. In JOURNAL OF RENEWABLE AND SUSTAINABLE ENERGY. ISSN 1941-7012, NOV 2014, vol. 6, no. 6., WOS
- [1.1] BAREA-AZCON, J.M. - BENITO, B.M. - OLIVARES, F.J. - RUIZ, H. - MARTIN, J. - GARCIA, A.L. - LOPEZ, R. Distribution and conservation of the relict interaction between the butterfly *Agriades zullichi* and its larval foodplant (*Androsace vitaliana nevadensis*). In BIODIVERSITY AND CONSERVATION. ISSN 0960-3115, APR 2014, vol. 23, no. 4, p. 927-944., WOS
- [1.1] BARTHOLOMEUS, R.P. - WITTE, J.P.M. - RUNHAAR, J. Drought stress and vegetation characteristics on sites with different slopes and orientations. In ECOHYDROLOGY. ISSN 1936-0584, NOV 2012, vol. 5, no. 6, p. 808-818., WOS
- [1.1] BERGAMASCO, L., ASINARI, P. Scalable methodology for the photovoltaic solar energy potential assessment based on available roof surface area: Application to Piedmont Region (Italy). In Solar Energy, 2011, vol. 85, no. 5, p. 1041-1055., WOS
- [1.1] BODE, C.A. - LIMM, M.P. - POWER, M.E. - FINLAY, J.C. Subcanopy Solar Radiation model: Predicting solar radiation across a heavily vegetated landscape using LiDAR and GIS solar radiation models. In REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT. ISSN 0034-4257, NOV 2014, vol. 154, SI, p. 387-397., WOS
- [1.1] BORFECCHIA, F. - CAIAFFA, E. - POLLINO, M. - DE CECCO, L. - MARTINI, S. - LA PORTA, L. - MARUCCI, A. Remote Sensing and GIS in planning photovoltaic potential of urban areas. In EUROPEAN JOURNAL OF REMOTE SENSING. ISSN 2279-7254, 2014, vol. 47, p. 195-216., WOS
- [1.1] BORFECCHIA, F. - POLLINO, M. - CECCO, L. - MARTINI, S. - PORTA, L. - MARUCCI, A. - CAIAFFA, E. Integrated GIS and Remote Sensing Techniques to Support PV Potential Assessment of Roofs in Urban Areas. In COMPUTATIONAL SCIENCE AND ITS APPLICATIONS (ICCSA 2013), PT III. ISSN 0302-9743, 2013, vol. 7973, p. 422-437., WOS
- [1.1] BOSCH, J. - MARDONES, F. - PEREZ, A. - DE LA TORRE, A. - MUNOZ, M.J. A maximum entropy model for predicting wild boar distribution in Spain. In SPANISH JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH. ISSN 1695-971X, DEC 2014, vol. 12, no. 4, p. 984-999., WOS
- [1.1] CAIAFFA, E., MARUCCI, A., POLLINO, M. Study of Sustainability of Renewable Energy Sources through GIS Analysis Techniques. In Computational Science and its Applications - ICCSA 2012 : proceedings. Lecture Notes in Computer Science, vol. 7334. Part II. Eds. Murgante, B. et al. Berlin :

Springer, 2012, s. 532-547., WOS

[1.1] CANNATA, Massimiliano - MARZOCCHI, Roberto - MOLINARI, Monia Elisa. Modeling of Landslide-Generated Tsunamis with GRASS. In TRANSACTIONS IN GIS. ISSN 1361-1682, APR 2012, vol. 16, no. 2, p. 191-214., WOS

[1.1] CANNATA, M. - MARZOCCHI, R. - MOLINARI, M.E. Modeling of Landslide-Generated Tsunamis with GRASS. In TRANSACTIONS IN GIS. ISSN 1361-1682, APR 2012, vol. 16, no. 2, p. 191-214., WOS

[1.1] CLARK, G.F. - STARK, J.S. - JOHNSTON, E.L. - RUNCIE, J.W. - GOLDSWORTHY, P.M. - RAYMOND, B. - RIDDLE, M.J. Light-driven tipping points in polar ecosystems. In GLOBAL CHANGE BIOLOGY. ISSN 1354-1013, DEC 2013, vol. 19, no. 12, p. 3749-3761., WOS

[1.1] DE SIMON-MARTIN, M. - ALONSO-TRISTAN, C. - DIEZ-MEDIAVILLA, M. Sun-trackers profitability analysis in Spain. In PROGRESS IN PHOTOVOLTAICS. ISSN 1062-7995, SEP 2014, vol. 22, no. 9, p. 1010-1022., WOS

[1.1] DIAZ, F. - MONTERO, G. - ESCOBAR, J.M. - RODRIGUEZ, E. - MONTENEGRO, R. An adaptive solar radiation numerical model. In JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS. ISSN 0377-0427, DEC 2012, vol. 236, no. 18, SI, p. 4611-4622., WOS

[1.1] DIKE, V.N. - CHINEKE, T.C. - NWOFOR, O.K. - OKORO, U.K. Optimal angles for harvesting solar electricity in some African cities. In RENEWABLE ENERGY. ISSN 0960-1481, MAR 2012, vol. 39, no. 1, p. 433-439., WOS

[1.1] ERDELYI, Robert - WANG, Yimin - GUO, Weisi - HANNA, Edward - COLANTUONO, Giuseppe. Three-dimensional Solar RADiation Model (SORAM) and its application to 3-D urban planning. In SOLAR ENERGY. ISSN 0038-092X, MAR 2014, vol. 101, p. 63-73., WOS

[1.1] GAETANI, M. - HULD, T. - VIGNATI, E. - MONFORTI-FERRARIO, F. - DOSIO, A. - RAES, F. The near future availability of photovoltaic energy in Europe and Africa in climate-aerosol modeling experiments. In RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS. ISSN 1364-0321, OCT 2014, vol. 38, p. 706-716., WOS

[1.1] GOMEZ-GIL, F.J. - WANG, X.T. - BARNETT, A. Energy production of photovoltaic systems: Fixed, tracking, and concentrating. In RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS. ISSN 1364-0321, JAN 2012, vol. 16, no. 1, p. 306-313., WOS

[1.1] GREENBERG, J.A., HESTIR, E.L., RIANO, D., SCHEER, G.J., USTIN, S.L. Using LiDAR Data Analysis to Estimate Changes in Insolation Under Large-Scale Riparian Deforestation. In Journal of the American Water Resources Association, 2012, vol. 48, no. 5, p. 939-948., WOS

[1.1] GUTIERREZ-JURADO, H.A. - VIVONI, E.R. Ecogeomorphic expressions of an aspect-controlled semiarid basin: II. Topographic and vegetation controls on solar irradiance. In ECOHYDROLOGY. ISSN 1936-0584, FEB 2013, vol. 6, no. 1, p. 24-37., WOS

[1.1] HELBICH, M. - JOCHEM, A. - MUCKE, W. - HOFLE, B. Boosting the predictive accuracy of urban hedonic house price models through airborne laser scanning. In COMPUTERS ENVIRONMENT AND URBAN SYSTEMS. ISSN 0198-9715, MAY 2013, vol. 39, p. 81-92., WOS

[1.1] HULD, T. - MULLER, R. - GAMBARDELLA, A. A new solar

radiation database for estimating PV performance in Europe and Africa. In SOLAR ENERGY. ISSN 0038-092X, JUN 2012, vol. 86, no. 6, p. 1803-1815., WOS

[1.1] CHOI, Y. - RAYL, J. - TAMMINEEDI, C. - BROWNSON, J.R.S. PV Analyst: Coupling ArcGIS with TRNSYS to assess distributed photovoltaic potential in urban areas. In SOLAR ENERGY. ISSN 0038-092X, NOV 2011, vol. 85, no. 11, p. 2924-2939., WOS

[1.1] JAKUBIEC, J.A. - REINHART, C.F. A method for predicting city-wide electricity gains from photovoltaic panels based on LiDAR and GIS data combined with hourly Daysim simulations. In SOLAR ENERGY. ISSN 0038-092X, JUL 2013, vol. 93, p. 127-143., WOS

[1.1] JOCHEM, A., HÖFLE, B., RUTZINGER, M. Extraction of Vertical Walls from Mobile Laser Scanning Data for Solar Potential Assessment. In Remote Sensing. ISSN 2072-4292, 2011, vol. 3, no. 4, p. 650-657. (databáza EBSCO), WOS

[1.1] KUCUKSARI, Sadik - KHALEGHI, Amirreza M. - HAMIDI, Maryam - ZHANG, Ye - SZIDAROVSKY, Ferenc - BAYRAKSAN, Guzin - SON, Young-Jun. An Integrated GIS, optimization and simulation framework for optimal PV size and location in campus area environments. In APPLIED ENERGY. ISSN 0306-2619; 1872-9118, JAN 2014, vol. 113, SI, p. 1601-1613., WOS

[1.1] KUENNEMEYER, R. - ANDERSON, T. N. - DUKE, M. - CARSON, J. K. Performance of a V-trough photovoltaic/thermal concentrator. In SOLAR ENERGY. ISSN 0038-092X, MAR 2014, vol. 101, p. 19-27., WOS

[1.1] LUKAC, N. - SEME, S. - ZLAUS, D. - STUMBERGER, G. - ZALIK, B. Buildings roofs photovoltaic potential assessment based on LiDAR (Light Detection And Ranging) data. In ENERGY. ISSN 0360-5442, MAR 1 2014, vol. 66, p. 598-609., WOS

[1.1] LUKAC, N. - ZALIK, B. GPU-based roofs' solar potential estimation using LiDAR data. In COMPUTERS & GEOSCIENCES. ISSN 0098-3004, MAR 2013, vol. 52, p. 34-41., WOS

[1.1] LUKAC, N. - ZLAUS, D. - SEME, S. - ZALIK, B. - STUMBERGER, G. Rating of roofs' surfaces regarding their solar potential and suitability for PV systems, based on LiDAR data. In APPLIED ENERGY. ISSN 0306-2619, FEB 2013, vol. 102, SI, p. 803-812., WOS

[1.1] MIZUKAMI, N. - PERICA, S. - HATCH, D. Regional approach for mapping climatological snow water equivalent over the mountainous regions of the western United States. In JOURNAL OF HYDROLOGY. ISSN 0022-1694, MAR 30 2011, vol. 400, no. 1-2, p. 72-82., WOS

[1.1] MONFORTI, F. - HULD, T. - BÓDIS, K. - VITALI, L. - D'ISIDORO, M. - LACAL-ARÁNTGUI, R. Assessing complementarity of wind and solar resources for energy production in Italy. A Monte Carlo approach. In Renewable Energy, 2014, 63, pp. 576-586., WOS

[1.1] NEMES, C. A clear sky irradiation assessment using the European Solar Radiation Atlas model and Shuttle Radar Topography Mission database: A case study for Romanian territory. In JOURNAL OF RENEWABLE AND SUSTAINABLE ENERGY. ISSN 1941-7012, JUL 1 2013, vol. 5, no. 4., WOS

[1.1] NEMES, C. - ISTRATE, M. A clear sky irradiation assessment using the ESRA model and SRTM database. In Environmental Engineering and Management Journal, 2013, 12, 6, pp. 1271-1279., WOS

- [1.1] NEMES, C. - MUNTEANU, F. Potential Solar Irradiance Assessment based on a Digital Elevation Model. In ADVANCES IN ELECTRICAL AND COMPUTER ENGINEERING. ISSN 1582-7445, 2011, vol. 11, no. 4, p. 89-92., WOS
- [1.1] NGUYEN, H.T. - PEARCE, J.M. Incorporating shading losses in solar photovoltaic potential assessment at the municipal scale. In SOLAR ENERGY. ISSN 0038-092X, MAY 2012, vol. 86, no. 5, p. 1245-1260., WOS
- [1.1] PAVLOVIC, T.M. - MILOSAVLJEVIC, D.D. - MIRJANIC, D. - PANTIC, L.S. - RADONJIC, I.S. - PIRSL, D. Assessments and perspectives of PV solar power engineering in the Republic of Srpska (Bosnia and Herzegovina). In RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS. ISSN 1364-0321, FEB 2013, vol. 18, p. 119-133., WOS
- [1.1] PAVLOVIC, T.M. - MILOSAVLJEVIC, D.D. - PIRSL, D.S. Simulation of Photovoltaic Systems Electricity Generation using Homer Software in Specific Locations in Serbia. In THERMAL SCIENCE. ISSN 0354-9836, 2013, vol. 17, no. 2, p. 333-347., WOS
- [1.1] PILLOT, B. - MUSELLI, M. - POGGI, P. - HAURANT, P. - HARED, I. The first disaggregated solar atlas of Djibouti: A decision-making tool for solar systems integration in the energy scheme. In RENEWABLE ENERGY. ISSN 0960-1481, SEP 2013, vol. 57, p. 57-69., WOS
- [1.1] PILLOT, B. - MUSELLI, M. - POGGI, P. - HAURANT, P. - HARED, I. Solar energy potential atlas for planning energy system off-grid electrification in the Republic of Djibouti. In ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT. ISSN 0196-8904, MAY 2013, vol. 69, p. 131-147., WOS
- [1.1] POGGIO, L. - GIMONA, A. Modelling high resolution RS data with the aid of coarse resolution data and ancillary data. In INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED EARTH OBSERVATION AND GEOINFORMATION. ISSN 0303-2434, AUG 2013, vol. 23, p. 360-371., WOS
- [1.1] RAMON-MARIN, M. - SUMPER, A. - VILLAFILA-ROBLES, R. - BERGAS-JANE, J. Active power estimation of photovoltaic generators for distribution network planning based on correlation models. In ENERGY. ISSN 0360-5442, JAN 1 2014, vol. 64, p. 758-770., WOS
- [1.1] ROZWADOWSKA, A., GÓRECKA, I. The impact of a non-uniform land surface on the radiation environment over an Arctic fjord - A study with a 3D radiative transfer model for stratus clouds over the Hornsund fjord, Spitsbergen. In Oceanologia, 2012, vol. 54, no. 4, p. 509-544., WOS
- [1.1] RUIZ-ARIAS, J.A. - POZO-VAZQUEZ, D. - SANTOS-ALAMILLOS, F.J. - LARA-FANEGO, V. - TOVAR-PESCADOR, J. A topographic geostatistical approach for mapping monthly mean values of daily global solar radiation: A case study in southern Spain. In AGRICULTURAL AND FOREST METEOROLOGY. ISSN 0168-1923, DEC 15 2011, vol. 151, no. 12, p. 1812-1822., WOS
- [1.1] RUIZ-ARIAS, J.A. - POZO-VAZQUEZ, D. - LARA-FANEGO, V. - SANTOS-ALAMILLOS, F.J. - TOVAR-PESCADOR, J. A High-Resolution Topographic Correction Method for Clear-Sky Solar Irradiance Derived with a Numerical Weather Prediction Model. In JOURNAL OF APPLIED METEOROLOGY AND CLIMATOLOGY. ISSN 1558-8424, DEC 2011, vol. 50, no. 12, p. 2460-2472., WOS
- [1.1] RUIZ-ARIAS, J.A. - TERRADOS, J. - PÉREZ-HIGUERAS, P. - POZO-VÁZQUEZ, D. - ALMONACID, G. Assessment of the renewable

energies potential for intensive electricity production in the province of Jaén, southern Spain. In *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 2012, vol.16, no.5, 2994-3001., WOS

[1.1] SANTAFE, M.R. - SOLER, J.B.T. - ROMERO, F.J.S. - GISBERT, P.S.F. - GOZALVEZ, J.J.F. - GISBERT, C.M.F. Theoretical and experimental analysis of a floating photovoltaic cover for water irrigation reservoirs. In *ENERGY*. ISSN 0360-5442, APR 1 2014, vol. 67, p. 246-255., WOS

[1.1] SAREMI, H. - KUMAR, L. - TURNER, R. - STONE, C. - MELVILLE, G. DBH and height show significant correlation with incoming solar radiation: a case study of a radiata pine (*Pinus radiata* D. Don) plantation in New South Wales, Australia. In *GISCIENCE & REMOTE SENSING*. ISSN 1548-1603, AUG 2014, vol. 51, no. 4, p. 427-444., WOS

[1.1] SCHALLENBERG-RODRIGUEZ, J. Photovoltaic techno-economical potential on roofs in regions and islands: The case of the Canary Islands. Methodological review and methodology proposal. In *RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS*. ISSN 1364-0321, APR 2013, vol. 20, p. 219-239., WOS

[1.1] SZYMANOWSKI, M. - KRYZA, M. Local regression models for spatial interpolation of urban heat island-an example from Wroclaw, SW Poland. In *THEORETICAL AND APPLIED CLIMATOLOGY*. ISSN 0177-798X, APR 2012, vol. 108, no. 1-2, p. 53-71., WOS

[1.1] TABIK, S. - VILLEGAS, A. - ZAPATA, E.L. - ROMERO, L.F. A Fast GIS-tool to Compute the Maximum Solar Energy on Very Large Terrains. In *PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTATIONAL SCIENCE, ICCS 2012*. ISSN 1877-0509, 2012, vol. 9, p. 364-372., WOS

[1.1] TABIK, S. - VILLEGAS, A. - ZAPATA, E.L. - ROMERO, L.F. Optimal tilt and orientation maps: a multi-algorithm approach for heterogeneous multicore-GPU systems. In *JOURNAL OF SUPERCOMPUTING*. ISSN 0920-8542, OCT 2013, vol. 66, no. 1, p. 135-147., WOS

[1.1] VOLARIK, D. - HEDL, R. Expansion to abandoned agricultural land forms an integral part of silver fir dynamics. In *FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT*. ISSN 0378-1127, MAR 15 2013, vol. 292, p. 39-48., WOS

[1.1] WEBER, E.J. - FONTANA, D.C. Horizon obstruction computed from a digital elevation model. In *PESQUISA AGROPECUARIA BRASILEIRA*. ISSN 0100-204X, SEP 2012, vol. 47, no. 9, p. 1327-1336., WOS

[1.1] WILSON, J.P. Digital terrain modeling. In *GEOMORPHOLOGY*. ISSN 0169-555X, 2012, vol. 137, no. 1, SI, p. 107-121., WOS

[1.1] ZHANG, Y.L. - SONG, C.H. - ZHANG, K.R. - CHENG, X.L. - BAND, L.E. - ZHANG, Q.F. Effects of land use/land cover and climate changes on terrestrial net primary productivity in the Yangtze River Basin, China, from 2001 to 2010. In *JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-BIOGEOSCIENCES*. ISSN 2169-8953, JUN 2014, vol. 119, no. 6, p. 1092-1109., WOS

[1.2] AMES, D.P., PINTHONG, K., SCOTT, M., KHATTAR, R., SOLAN, D., LEE, R. Open source map based software for photovoltaic system layout design. In *Proceedings - 7th International Congress on Environmental Modelling and Software: Bold Visions for Environmental Modeling, iEMSs 2014*, vol. 2, p. 782-789., SCOPUS

[1.2] CAIAFFA, E., POLLINO, M., MARUCCI, A. A GIS based

methodology in renewable energy sources sustainability. In International Journal of Agricultural and Environmental Information Systems, 2014, vol. 5, no. 3, p. 17-36. ISSN 1947-3192., SCOPUS

[1.2] EFFAT, H.A. Resource-based zoning map for sustainable industrial development in north sinai using remote sensing and multicriteria evaluation. In International Journal of Sustainable Development and Planning, 2014, vol. 9, no. 1, p. 119-134. ISSN 1743-7601., SCOPUS

[1.2] KODYSH, J.B. - OMITAOMU, O.A. - BHADURI, B.L. - NEISH, B.S. Methodology for estimating solar potential on multiple building rooftops for photovoltaic systems. In Sustainable Cities and Society, 2013, 8, pp. 31-41., SCOPUS

[1.2] LEE, M., KOO, C., HONG, T., PARK, H.S. Framework for the mapping of the monthly average daily solar radiation using an advanced case-based reasoning and a geostatistical technique. In Environmental Science and Technology, 2014, vol. 48, no. 8, p. 4604-4612. ISSN 0013-936X., SCOPUS

[1.2] LINARES-RODRIGUEZ, A., RUIZ-ARIAS, J.A., POZO-VÁZQUEZ, D., TOVAR-PESCADOR, J. Generation of synthetic daily global solar radiation data based on ERA-Interim reanalysis and artificial neural networks. In Energy, 2011, vol. 36, no. 8, p.5356-5365., SCOPUS

[1.2] MARZOCCHI, R., FEDERICI, B., CANNATA, M., COSSO, T., SYRIOU, A. Comparison of one-dimensional and two-dimensional GRASS-GIS models for flood mapping. In Applied Geomatics, 2014, vol. 6, no. 4, p. 245-254. ISSN 1866-9298., SCOPUS

[1.2] REKIOUA, D., MATAGNE, E. Optimization of Photovoltaic Power Systems : Modelization, Simulation abd Control. Springer, 2012. 283 p. ISBN 978-1-4471-2348-4., SCOPUS

[1.2] SIMOES, S. - ZEYRINGER, M. - HULD, T. - SCHMIDT, J. - MAYR, D. The impact of location on competitiveness of wind and PV electricity generation Case study for Austria. In International Conference on the European Energy Market, EEM, 2013, pp., SCOPUS

[1.2] SZYMANOWSKI, M., KRYZA, M. Application of remotely sensed data for spatial approximation of urban heat island in the city of Wrocław, Poland. In Joint Urban Remote Sensing Event, JURSE 2011 - Proceedings, art. no. 5764792, pp. 353-356., SCOPUS

[1.2] TABIK, S., ROMERO, L.F., ZAPATA, E.L. High-performance three-horizon composition algorithm for large-scale terrains. In International Journal of Geographical Information Science, 2011, vol. 25, no. 4, pp. 541-555., SCOPUS

[1.2] ZEYRINGER, M. - SIMOES, S. - MAYR, D. - SCHMID, E. - SCHMIDT, J. - LIND, J. - WORRELL, E. Solar buildings in Austria: Methodology to assess the potential for optimal PV deployment. In International Conference on the European Energy Market, EEM, 2013, pp., SCOPUS

[2.2] JENČO, M., KUBALOVÁ, S., MATEČNÝ, I. Fyzickogeografické aspekty dynamiky populácie Hlaváčika jarného (Adonis Vernalis L.): modelové územie v NPR Devínska Kobyla. In Geografický časopis, 2014, roč. 66, č. 4, s. 417-434. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[3] AGUGIARO, G., NEX, F., REMONDINO, F., DE FILIPPI, R., DROGHETTI, S., FURLANELLO, C. Solar Radiation Estimation on Building Roofs and Web-based Solar Cadastre. [online]. In ISPRS Annals of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences. Molbourne,

2012, vol. 1-2, p. 177-182. [cit. 2013-02-11]. Dostupné na internete: <http://www.isprs-ann-photogramm-remote-sens-spatial-inf-sci.net/I-2/177/2012/isprsannals-I-2-177-2012.pdf>.

[3] AZABANY, A., KHAN, K., AHMED, W. Solar photovoltaic generation potential and plant capacity in northern Iraq. In Asian Journal of Science and Technology, 2014, vol. 5, no. 7, p. 423-426. ISSN 0976-3376.

[3] BORFECCHIA, F., POLLINO, M., deCECCO, L., MARTINI, S., LA PORTA, L., MARUCCI, A., CAIAFFA, E. Tecniche integrate di remote sensing e GIS a supporto della stima del potenziale fotovoltaico su tetti in aree urbane. In Bollettino della Associazione Italiana di Cartografia, 2013, nr. 149, p. 41-56. ISSN 2282-472X.

[3] BOZONNAT, C., SCHLOSSER, C.A. Characterization of the Solar Power Resource in Europe and Assessing Benefits of Co-Location with Wind Power Installations. [online]. MIT Joint Program on the Science and Policy of Global Change, 2014. 34 p. [cit. 2014-11-11]. MIT Joint program Report Series, no. 268. Dostupné na internete: <http://dspace.mit.edu/handle/1721.1/91464>.

[3] BRUMEN, M., LUKAČ, N., ŽALIK, B. GIS Application for Solar Potential Estimation on Buildings Roofs. In Web 2014 : the second International Conference on Building and Exploring Web Based Environments. IARIA, 2014. ISBN 978-1-61208-333-9, s. 1-6.

[3] DE SIMÓN-MARTÍN, Miguel - ALONSO-TRISTAN, Cristina - DIEZ-MEDIAVILLA, Montserrat. Performance Indicators for Sun-Tracking Systems: a Case Study in Spain. In Energy and Power Engineering, 2014, 6, p. 292-302. ISSN 1949-243X.

[3] DÍAZ, F., MONTERO, G., ESCOBAR, J.M., RODRÍGUEZ, E., MONTENEGRO, R. A New Predictive Solar Radiation Numerical Model. In ESCO 2014: 4zh European Seminar on Computing. Eds. Solin, P., Koudela, L. Plzeň : University of West Bohemia, 2014, s. 69.

[3] KRYZA, M. - SZYMANOWSKI, M. - MIGALA, K. Zastosowanie modelu R.sun do okreslenia dobowych sum promieniowania rzeszywistego na lodowcu Werenskjolda (SW Spitsbergen). In Prace i Studia Geograficzne, 2011, tom 47, s. 435-442.

[3] KÜNNEMEYER, R., DUKE, M., ANDERSON, T.N., CARSON, J.K. Development of a Low Cost Photovoltaic/Thermal Solar Concentrator for Building Integration (BIPVTC). In Solar2011, the 49th AuSES Annual Conference. Sydney, 2011. ISBN 978-0-646-56699-3, [s. 1-14].

[3] LUCCHI, E., GAREGNANI, G., MATURI, L., MOSER, D. Architectural Integration of Photovoltaic Systems in Historic Districts. The Case Study of Santiago de Compostela. In International Conference in Energy Efficiency in Historic Buildings: Experiences and Solutions. Madrid : Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, 2014. [15 p.].

[3] SCHOOFF, M., RESCH, B., LUDWIG, D. A GIS-based concept for solar energetic examination of new building projects. In gis.SCIENCE, 2013, vol. 26, no. 3, p. 97-103. ISSN 1869-9391.

[3] SIMON, K.N., DONATIEN, N., INOUSSAH, M.M. Comparison of Predictive Models for Photovoltaic Module Performance under Tropical Climate. In Telkomnika. ISSN 1693-6930, 2012, vol. 10, no. 2, p. 245-256.

[3] TERRADOS, J. et al. The Mágina project. The renewables potential for electricity production in the province of Jaén, southern Spain. In Sustainable Cities and Regions. World Renewable Energy Congress. Linköping, 2011, s.

3452-3460.

- [9] PALMAS, C., ABIS, E., HAAREN Von, Ch., LOVETT, A. Renewables in residential development: an integrated GIS-based multicriteria approach for decentralized micro-renewable energy production in new settlement development: a case study of the eastern metropolitan area of Cagliari, Sardinia, Italy. [online]. In *Energy, Sustainability and Society*, 2012, 2, 10, p. 1-15. [cit. 2013-02-11]. Dostupné na internete: http://download.springer.com/static/pdf/27/art%253A10.1186%252F2192-0567-2-10.pdf?auth66=1360763313_655d42685bf5581270ae732376b3488c&ext=.pdf, Springer
- [9] SPINONI, J., BRUNETTI, M., MAUGERI, M., SIMOLO, C. 1961-1990 monthly high-resolution solar radiation climatologies for Italy. In *Advances in Science and Research*. ISSN 1992-0628 , 2012. vol. 8, p. 19-25., GeoRef
- [9] VERA-GARCÍA, F., GARCÍA-CASCALES, J.R., HERNÁNDEZ-GUILLÉN, Z., DELGADO-MARÍN, J.P. Treatment of Data and GIS Implementation of Solar Radiation and Temperature Maps: Example in South-East of Spain. [online]. In *ISRN Renewable Energy*, 2012, art. ID 365469, [p.1-15]. [cit. 2013-02-11]. Dostupné na internete: <http://www.hindawi.com/isrn/re/2012/365469/>., Chemical Abstract, EBSCO, ProQuest

ADEB51 ŠŮRI, Marcel - HOFIERKA, Jaroslav - CEBECAUER, Tomáš. Digitálne modely reliéfu: využitie v globálnych a lokálnych štúdiách. In *GEOinfo : špecializovaný dvomesečník pro geoinformační technologie*, 1996, vol. 3, č. 2, s. 25-27. ISSN 1212-4311.

Ohlasy:

- [9] KOLEJKA, J. *Nauka o krajině : geografický pohled a východiska*. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline

ADEB52 ŠŮRI, Marcel - HULD, T.A. - DUNLOP, E.D. PV-GIS: a web-based solar radiation database for the calculation of PV potential in Europe. In *International Journal of Sustainable Energy*, 2005, vol. 24, no. 2, p. 55-67. (2005 - SCOPUS). ISSN 1478-6451.

Ohlasy:

- [1.1] BERGAMASCO, L. - ASINARI, P. Scalable methodology for the photovoltaic solar energy potential assessment based on available roof surface area: Further improvements by ortho-image analysis and application to Turin (Italy). In *SOLAR ENERGY*. ISSN 0038-092X, NOV 2011, vol. 85, no. 11, p. 2741-2756., WOS
- [1.1] BORFECCHIA, F. - POLLINO, M. - CECCO, L. - MARTINI, S. - PORTA, L. - MARUCCI, A. - CAIAFFA, E. Integrated GIS and Remote Sensing Techniques to Support PV Potential Assessment of Roofs in Urban Areas. In *COMPUTATIONAL SCIENCE AND ITS APPLICATIONS (ICCSA 2013)*, PT III. ISSN 0302-9743, 2013, vol. 7973, p. 422-437., WOS
- [1.1] BRECL, K., TOPIC, M. Self-shading losses of fixed free-standing PV arrays. In *Renewable Energy*, 2011, vol. 36, no.11, pp. 3211-3216., WOS
- [1.1] BURNETT, D. - BARBOUR, E. - HARRISON, G.P. The UK solar energy resource and the impact of climate change. In *Renewable Energy*, 2014,

71, pp. 333-343., WOS

[1.1] CAIAFFA, E., MARUCCI, A., POLLINO, M. Study of Sustainability of Renewable Energy Sources through GIS Analysis Techniques. In Computational Science and its Applications - ICCSA 2012 : proceedings. Lecture Notes in Computer Science, vol. 7334. Part II. Eds. Murgante, B. et al. Berlin : Springer, 2012, s. 532-547., WOS

[1.1] DE SIMON-MARTIN, M. - ALONSO-TRISTAN, C. - DIEZ-MEDIAVILLA, M. Sun-trackers profitability analysis in Spain. In PROGRESS IN PHOTOVOLTAICS. ISSN 1062-7995, SEP 2014, vol. 22, no. 9, p. 1010-1022., WOS

[1.1] DJURDJEVIC, D.Z. Perspectives and assessments of solar PV power engineering in the Republic of Serbia. In Renewable and Sustainable Energy Reviews, 2011, vol. 15, no. 5, p. 2431-2446., WOS

[1.1] DOLARA, A. - LAZAROIU, G.C. - LEVA, S. - MANZOLINI, G. Experimental investigation of partial shading scenarios on PV (photovoltaic) modules. In ENERGY. ISSN 0360-5442, JUN 15 2013, vol. 55, p. 466-475., WOS

[1.1] FERNANDEZ-PACHECO, D.G. - MOLINA-MARTINEZ, J.M. - RUIZ-CANALES, A. - JIMENEZ, M. A new mobile application for maintenance tasks in photovoltaic installations by using GPS data. In ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT. ISSN 0196-8904, MAY 2012, vol. 57, p. 79-85., WOS

[1.1] GASPAR, G. - REIS, F. - PINA, L. - SORASIO, G. - WEMANS, J. - BRITO, M.C. Exploring one-axis tracking configurations for CPV application. In AIP Conference Proceedings, 2011, vol.1407, 285-288., WOS

[1.1] GOMEZ-GIL, F.J. - WANG, X.T. - BARNETT, A. Energy production of photovoltaic systems: Fixed, tracking, and concentrating. In RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS. ISSN 1364-0321, JAN 2012, vol. 16, no. 1, p. 306-313., WOS

[1.1] GOMEZ-GONZALEZ, M. - JURADO, F. A Binary Shuffled Frog-Leaping Algorithm for the Optimal Placement and Sizing of Photovoltaics Grid-Connected Systems. In INTERNATIONAL REVIEW OF ELECTRICAL ENGINEERING-IREE. ISSN 1827-6660, JAN-FEB 2011, vol. 6, no. 1, Part B, p. 452-458., WOS

[1.1] GORMALLY, A.M. - WHYATT, J.D. - TIMMIS, R.J. - POOLEY, C.G. A regional-scale assessment of local renewable energy resources in Cumbria, UK. In ENERGY POLICY. ISSN 0301-4215, NOV 2012, vol. 50, p. 283-293., WOS

[1.1] GREENBERG, J.A., HESTIR, E.L., RIANO, D., SCHEER, G.J., USTIN, S.L. Using LiDAR Data Analysis to Estimate Changes in Insolation Under Large-Scale Riparian Deforestation. In Journal of the American Water Resources Association, 2012, vol. 48, no. 5, p. 939-948., WOS

[1.1] GREUELL, W. - MEIRINK, J.F. - WANG, P. Retrieval and validation of global, direct, and diffuse irradiance derived from SEVIRI satellite observations. In JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-ATMOSPHERES. ISSN 2169-897X, MAR 16 2013, vol. 118, no. 5, p. 2340-2361., WOS

[1.1] HOFIERKA, J. - KANUK, J. - GALLAY, M. The spatial distribution of photovoltaic power plants in relation to solar resource potential: the case of the Czech Republic and Slovakia. In MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS.

ISSN 1210-8812, 2014, vol. 22, no. 2, p. 26-33., WOS

[1.1] HOFIERKA, J. - ZLOCHA, M. A New 3-D Solar Radiation Model for 3-D City Models. In TRANSACTIONS IN GIS. ISSN 1361-1682, OCT 2012, vol. 16, no. 5, p. 681-690., WOS

[1.1] HUBERT, T. - VIDALENC, E. Renewable electricity potentials in France: A long term perspective. In TECHNOPORT 2012 - SHARING POSSIBILITIES AND 2ND RENEWABLE ENERGY RESEARCH CONFERENCE (RERC2012). Energy Procedia. ISSN 1876-6102, 2012, vol. 20, p. 247-257., WOS

[1.1] JAKUBIEC, J.A. - REINHART, C.F. A method for predicting city-wide electricity gains from photovoltaic panels based on LiDAR and GIS data combined with hourly Daysim simulations. In SOLAR ENERGY. ISSN 0038-092X, JUL 2013, vol. 93, p. 127-143., WOS

[1.1] LAVE, M. - KLEISSL, J. Optimum fixed orientations and benefits of tracking for capturing solar radiation in the continental United States. In RENEWABLE ENERGY. ISSN 0960-1481, MAR 2011, vol. 36, no. 3, p. 1145-1152., WOS

[1.1] MAMASSIS, N. - EFSTRATIADIS, A. - APOSTOLIDOU, I.G. Topography-adjusted solar radiation indices and their importance in hydrology. In HYDROLOGICAL SCIENCES JOURNAL-JOURNAL DES SCIENCES HYDROLOGIQUES. ISSN 0262-6667, 2012, vol. 57, no. 4, p. 756-775., WOS

[1.1] MOE, T.F. - BRYSTING, A.K. - ANDERSEN, T. - SCHNEIDER, S.C. - KASTE, O. - HESSEN, D.O. Nuisance growth of Juncus bulbosus: the roles of genetics and environmental drivers tested in a large-scale survey. In FRESHWATER BIOLOGY. ISSN 0046-5070, JAN 2013, vol. 58, no. 1, p. 114-127., WOS

[1.1] MOSER, D. - VETTORATO, D. - VACCARO, R. - DEL BUONO, M. - SPARBER, W. The PV potential of South Tyrol: an Intelligent Use of Space. In 2013 ISES SOLAR WORLD CONGRESS. ISSN 1876-6102, 2014, vol. 57, p. 1392-1400., WOS

[1.1] PAULESCU, M. - PAULESCU, E. - GRAVILA, P. - BADESCU, V. Chapter 2: Solar Radiation Measurements. In Green Energy and Technology, 2013, 103, pp. 17-42., WOS

[1.1] PAVLOVIC, T. - MILOSAVLJEVIC, D. - RADONJIC, I. - PANTIC, L. - RADIVOJEVIC, A. - PAVLOVIC, M. Possibility of electricity generation using PV solar plants in Serbia. In RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS. ISSN 1364-0321, APR 2013, vol. 20, p. 201-218., WOS

[1.1] PAVLOVIC, T.M. - MILOSAVLJEVIC, D.D. - MIRJANIC, D. - PANTIC, L.S. - RADONJIC, I.S. - PIRSL, D. Assessments and perspectives of PV solar power engineering in the Republic of Srpska (Bosnia and Herzegovina). In RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS. ISSN 1364-0321, FEB 2013, vol. 18, p. 119-133., WOS

[1.1] PAVLOVIC, T.M. - MILOSAVLJEVIC, D.D. - PIRSL, D.S. Simulation of Photovoltaic Systems Electricity Generation using Homer Software in Specific Locations in Serbia. In THERMAL SCIENCE. ISSN 0354-9836, 2013, vol. 17, no. 2, p. 333-347., WOS

[1.1] REICH, N.H., ALSEMA, E.A., SARK van, W.G.J.H.M., TURKENBURG, W.C., SINKE, W.C. Greenhouse gas emissions associated with photovoltaic electricity from crystalline silicon modules under various energy supply options. In Progress in Photovoltaics: Research and Applications, 2011,

vol. 19, no. 5, pp. 603-613., WOS

[1.1] RUIZ-ARIAS, J.A. - TERRADOS, J. - PÉREZ-HIGUERAS, P. - POZO-VÁZQUEZ, D. - ALMONACID, G. Assessment of the renewable energies potential for intensive electricity production in the province of Jaén, southern Spain. In *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 2012, vol.16, no.5, 2994-3001., WOS

[1.1] RUIZ-ARIAS, J.A. - TERRADOS, J. - PEREZ-HIGUERAS, P. - POZO-VAZQUEZ, D. - ALMONACID, G. Assessment of the renewable energies potential for intensive electricity production in the province of Jaen, southern Spain. In *RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS*. ISSN 1364-0321, JUN 2012, vol. 16, no. 5, p. 2994-3001., WOS

[1.1] RUS-CASAS, C. - AGUILAR, J.D. - RODRIGO, P. - ALMONACID, F. - PÉREZ-HIGUERAS, P.J. Classification of methods for annual energy harvesting calculations of photovoltaic generators. In *Energy Conversion and Management*, 2014, 78, pp. 527-536., WOS

[1.1] SANTAFE, M.R. - SOLER, J.B.T. - ROMERO, F.J.S. - GISBERT, P.S.F. - GOZALVEZ, J.J.F. - GISBERT, C.M.F. Theoretical and experimental analysis of a floating photovoltaic cover for water irrigation reservoirs. In *ENERGY*. ISSN 0360-5442, APR 1 2014, vol. 67, p. 246-255., WOS

[1.1] SANTINI, E. - BITETTI, M. - BOCCITTO, A. - CERVONE, A. - TEODORI, S. Financial Analysis of Renewable Energy Investments in Italy in 2013. In *2014 INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON POWER ELECTRONICS, ELECTRICAL DRIVES, AUTOMATION AND MOTION (SPEEDAM)*. 2014, p. 701-706., WOS

[1.1] SANTOS, T. - GOMES, N. - FREIRE, S. - BRITO, M. C. - SANTOS, L. - TENEDORIO, J. A. Applications of solar mapping in the urban environment. In *APPLIED GEOGRAPHY*. ISSN 0143-6228; 1873-7730, JUL 2014, vol. 51, p. 48-57., WOS

[1.1] SCHALLENBERG-RODRIGUEZ, J. Photovoltaic techno-economical potential on roofs in regions and islands: The case of the Canary Islands. Methodological review and methodology proposal. In *RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS*. ISSN 1364-0321, APR 2013, vol. 20, p. 219-239., WOS

[1.1] SCHNEIDER, Susanne C. - MOE, Therese Fosholt - HESSEN, Dag O. - KASTE, Oyvind. Juncus bulbosus nuisance growth in oligotrophic freshwater ecosystems: Different triggers for the same phenomenon in rivers and lakes?. In *AQUATIC BOTANY*. ISSN 0304-3770, JAN 2013, vol. 104, p. 15-24., WOS

[1.2] AGUILAR-PENA, J.D., PEREZ-HIGUERAS, P., RIS-CASAS, C., MUNOZ-RODRÍGUEZ, F., RODRIGO-CRUZ, P.M. Tool for the design and energy harvesting of grid-connected photovoltaic power installations: PV Excel Jaen 3.0. In *Proceedings of XI Tecnologías Aplicadas a la Enseñanza de la Electrónica (Technologies Applied to Electronics Teaching)*, TAE 2014, art. no. 6900157. ISBN 978-147996002-6., SCOPUS

[1.2] AMES, D.P., PINTHONG, K., SCOTT, M., KHATTAR, R., SOLAN, D., LEE, R. Open source map based software for photovoltaic system layout design. In *Proceedings - 7th International Congress on Environmental Modelling and Software: Bold Visions for Environmental Modeling, iEMSs 2014*, 2, pp. 782-789., SCOPUS

[1.2] BERGAMASCO, L., ASINARI, P. Scalable methodology for the photovoltaic solar energy potential assessment based on available roof surface

area: Application to Piedmont Region (Italy). In Solar Energy, 2011, vol. 85, no. 5, p. 1041-1055., SCOPUS

[1.2] BRITO, M.C. - GOMES, N. - SANTOS, T. - TENEDÓRIO, J.A. Photovoltaic potential in a Lisbon suburb using LiDAR data. In Solar Energy, 2012, vol.86, no.1, 283-288., SCOPUS

[1.2] CAIAFFA, E., POLLINO, M., MARUCCI, A. A GIS based methodology in renewable energy sources sustainability. In International Journal of Agricultural and Environmental Information Systems, 2014, vol. 5, no. 3, p. 17-36. ISSN 1947-3192., SCOPUS

[1.2] HÄBERLIN, H. Photovoltaics: System Design and Practice. In Photovoltaics: System Design and Practice, 2012, pp., SCOPUS

[1.2] IMENES, A.G., YORDANOV, G.H., MIDTGARD, O.M., SAETRE, T.O. Development of a test station for accurate in situ I-V curve measurements of photovoltaic modules in Southern Norway. In Conference Record of the IEEE Photovoltaic Specialists Conference, 2011, art. no. 6186610, p. 003153-003158., SCOPUS

[1.2] KODYSH, J.B. - OMITAOMU, O.A. - BHADURI, B.L. - NEISH, B.S. Methodology for estimating solar potential on multiple building rooftops for photovoltaic systems. In Sustainable Cities and Society, 2013, 8, pp. 31-41., SCOPUS

[1.2] MONDINO, E.B. - FABRIZIO, E. - CHIABRANDO, R. A GIS tool for the land carrying capacity of large solar plants. In Energy Procedia, 2014, 48, pp. 1576-1585., SCOPUS

[1.2] PRADA, A., GASPARELLA, A., PERNIGOTTO, G., MAHDAVI, A. Combined effects of diffuse fraction and tilted surface radiation models. In eWork and eBusiness in Architecture, Engineering and Construction - Proceedings of the 10th European Conference on Product and Process Modelling, ECPPM 2014. 2015. ISBN 978-113802710-7, p. 251-257., SCOPUS

[1.2] ROBROEK, B.J.M. - JASPER WUBS, E.R. - MARTÍ, M. - ZAJAC, K. - ANDERSEN, J.P. - ANDERSSON, A. - BÖRJESSON, G. - BRAGAZZA, L. - DISE, N.B. - KEUSKAMP, J.A. - LARSSON, M. - LINDGREN, P.-E. - MATTIASSON, P. - SOLOMONSSON, J. - SUNDBERG, C. - SVENSSON, B.H. - VERHOEVEN, J.T.A. Microclimatological consequences for plant and microbial composition in Sphagnum-dominated peatlands. In Boreal Environment Research, 2014, 19, 3, pp. 195-208., SCOPUS

[1.2] SIMOES, S. - ZEYRINGER, M. - HULD, T. - SCHMIDT, J. - MAYR, D. The impact of location on competitiveness of wind and PV electricity generation Case study for Austria. In International Conference on the European Energy Market, EEM, 2013, pp., SCOPUS

[1.2] SIMON, K.N., DONATIEN, N., INOUSSAH, M.M. Comparison of Predictive Models for Photovoltaic Module Performance under Tropical Climate. In Telkomnika. ISSN 1693-6930, 2012, vol. 10, no. 2, p. 245-256., SCOPUS

[1.2] ZEYRINGER, M. - SIMOES, S. - MAYR, D. - SCHMID, E. - SCHMIDT, J. - LIND, J. - WORRELL, E. Solar buildings in Austria: Methodology to assess the potential for optimal PV deployment. In International Conference on the European Energy Market, EEM, 2013, pp., SCOPUS

[2.2] HOFIERKA, J., KAŇUK, J. Využívanie slnečnej energie pre fotovoltické aplikácie na území Slovenskej republiky. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2011, roč. 63, č. 4, s. 345-355., SCOPUS

[3] AZABANY, A., KHAN, K., AHMED, W. Solar photovoltaic

generation potential and plant capacity in northern Iraq. In Asian Journal of Science and Technology, 2014, vol. 5, no. 7, p. 423-426. ISSN 0976-3376.

[3] BORFECCHIA, F., POLLINO, M., deCECCO, L., MARTINI, S., LA PORTA, L., MARUCCI, A., CAIAFFA, E. Tecniche integrate di remote sensing e GIS a supporto della stima del potenziale fotovoltaico su tetti in aree urbane. In Bollettino della Associazione Italiana di Cartografia, 2013, nr. 149, p. 41-56. ISSN 2282-472X.

[3] BOZONNAT, C., SCHLOSSER, C.A. Characterization of the Solar Power Resource in Europe and Assessing Benefits of Co-Location with Wind Power Installations. [online]. MIT Joint Program on the Science and Policy of Global Change, 2014. 34 p. [cit. 2014-11-11]. MIT Joint program Report Series, no. 268. Dostupné na internete: <http://dspace.mit.edu/handle/1721.1/91464>.

[3] CAIAFFA, E., MARUCCI, A., POLLINO, M. Il GIS negli studi di sostenibilit  delle energie rinnovabili. In Geomedia, 2014, vol. 18, no. 2, p. 16-19. ISSN 1128-8132.

[3] CALCINA, R.A.I. C culo de la energía generada por un sistema fotovoltaico conectado a red A 3800 MSNM. In IV. Conferencia Latino Americana de Energia Solar(IV ISES CLA) y XVII Simposio Peruano de Energia Solar (XVII-SPES). [online]. Lima, 2011. [cit. 2012-07-12], [s. 1-6]. Dostupné na internete:

http://perusolar.org/17-spes-ponencias/03-ConversionFotovoltaica/ItusacaCalcinaRichardAbel/Itusaca_Calcina_Richard_Abel.pdf

[3] KA UK, J., HOFIERKA, J. Exploring the Solar Resource Potential for Photovoltaic Application in Slovakia. In FRANTÁL, B. (ed.) Exploring New Landscapes of Energies : collection of extended abstracts of papers. Brno : Institute of Geonics, Academy of Sciences of the Czech Republic, 2011, s. 57-58. ISBN 978-80-86407-20-3.

[3] PAVLOVI , T.M. et al. Analyses of PV systems of 1 kW electricity generation in Bosnia and Herzegovina. In Contemporary Materials (Renewable energy sources). ISSN 1986-8669, 2011, vol. 2, no. 2, p. 123-138.

[3] PAVLOVIC, T., MILOSLAVLJEVIC, D., MIRJANIC, D., PANTIC, L., PIRSL, D. Assessment of the possibilities of building integrated PV systems of 1kW electricity generation in Banja Luka. In Contemporary Materials, 2012, III-2, p. 167-176. ISSN 1986-8677.

[9] BARBIERI, J., SIMONET, E. Technologies for Power Generation in Rural Contexts. In Renewable Energy for Unleashing Sustainable Development. Eds. Colombo, E. et al. Springer, 2013. ISBN 978-3-319-00283-5, s. 133-161.

ADEB53 URBÁNEK, J n - LACIKA, J n. Morphostructures of the West Carpathians of Slovakia. In *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica*, 1998, vol. XXXII, p. 59-67. ISSN 0081-6434.

Ohlasy:

[1.1] MALIK, I. Slope-Channel Coupling as a Factor in the Evolution of Mountains The Western Carpathians and Sudetes Supervisor's Introduction. In SLOPE-CHANNEL COUPLING AS A FACTOR IN THE EVOLUTION OF MOUNTAINS: THE WESTERN CARPATHIANS AND SUDETES. ISSN 2190-5053, 2014, p. 1-21., WOS

[1.1] MINAR, J. - BIELIK, M. - KOVAC, M. - PLASIENKA, D. - BARKA, I. - STANKOVIANSKY, M. - ZEYEN, H. New morphostructural subdivision of the Western Carpathians: An approach integrating geodynamics into targeted

morphometric analysis. In TECTONOPHYSICS. ISSN 0040-1951, APR 13 2011, vol. 502, no. 1-2, SI, p. 158-174., WOS

[1.2] ZUCHIEWICZ, W. Planation surfaces in the Polish carpathians: Myth or reality? In Geographia Polonica, 2011, vol.84, no.SUPPL. 2, 155-178., SCOPUS

- ADEB54 WIĘCKOWSKI, Marek - MICHNIAK, Daniel - BEDNAREK-SZCEPAŃSKA, Maria - CHRENKA, Branislav - IRA, Vladimír - KOMORNICKI, Tomasz - ROSIK, Piotr - STĘPNIAK, Marcin - SZÉKELY, Vladimír - SLESZYŃSKI, Przemysław - ŚWIĄTEK, Dariusz - WIŚNIEWSKI, Rafał. Pogranicze polsko-słowackie - przestrzeń dla rozwoju : wyniki badań projektu INFRAREGTUR w zakresie dostępności przestrzennej [Polish-Slovak borderland - space for development]. In *Małopolskie studia regionalne : przestrzeń publiczna - od użyteczności do kreatywności*, 2013, vol. 28-29, no. 2-3, s. 129-142. ISSN 2080-8151.

Ohlasy:

[3] KWIATEK-SOŁTYS, A., WIEDERMANN, K., MAINET, H., EDOARD, J.Ch. The Role of Industry in Satellite Towns of Polish and French Metropolitan Areas - Case Study of Myślenice and Issoire. In Contemporary issues in Polish industrial geography. Red. Z. Ziolo, T. Rachwał. Warszawa : Komisja Geografii Przemysłu Polskiego Towarzystwa Geograficznego; Kraków : Institut Geografii Uniwersytetu Pedagogicznego, 2014. Prace Komisji Geografii Przemysłu Polskiego Towarzystwa Geograficznego, vol. 25. ISSN 2080-1653, s. 194-211.

- ADEB55 ŽUDEĽ, Juraj - OČOVSKÝ, Štefan. Die Entwicklung der Nationalitätenstruktur in der Südslowakei. In *Österreichische Osthefte : Zeitschrift für Ost-, Mittel- und Südosteuropaforschung*, 1991, jahrg. 33, heft 2, s. 285-315. ISSN 0029-9375.

Ohlasy:

[2.1] HOLEC, R. Trianon rituals or considerations of some features of Hungarian historiography. In HISTORICKY CASOPIS. ISSN 0018-2575, 2011, vol. 59, p. 25-48., WOS

ADFB Scientific papers in other domestic journals not registered in Current Contents Connect without IF (non-impacted)

- ADFB01 ANDRÁŠKO, Ivan. Percepcia kvality života v mestských štvrtiach Bratislavy. In *Geografická revue*, 2006, roč. 2, č. 2, s. 227-240. ISSN 1336-7072. elektronický časopis.

Ohlasy:

[1.1] BLAZEK, M. Place, children's friendships, and the formation of gender identities in a Slovak urban neighbourhood. In CHILDRENS GEOGRAPHIES. ISSN 1473-3285, 2011, vol. 9, no. 3-4, SI, p. 285-302., WOS

[2.1] ŠUŠKA, Pavel. Politické a diskurzívne príležitosti lokálneho environmentálneho aktivizmu: prípad premien bratislavského ochranárstva. In Sociológia - Slovak Sociological Review, 2014, roč. 46, č. 1, s. 60-87. ISSN 0049-1225., WOS

[2.2] CUDNY, W. Socio-economic changes in Lodz - the result of twenty years of system transformation. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 3-27., SCOPUS

- [2.2] STASÍKOVÁ, Linda. Genius loci vo vzťahu k strachu zo zločinnosti na príklade postsocialistického sídliska. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 1, s. 83-101. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- [4] BAUS, P., KRIVOSUDSKÝ, R. Teória komplexných adaptívnych systémov vo výskume systémov osídlenia pre potreby modelovania. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae*, 2012, vol. 20, č. 2, s. 19-24. ISSN 1335-0285.
- [4] IŠTOK, R., ANGELOVIČ, M. Vybrané teoreticko-metodologické aspekty výskumu kvality života s prihliadnutím na prihraničné regióny. In *Folia Geographica*, 2012, roč. 54, č. 20, s. 80-96. ISSN 1336-6157.
- [4] REPASKÁ, G., BÁŤA, T. Vybrané aspekty kvality života obyvateľov v obci Veľké Kozmálovce. In *Geografické informácie*, 2011, roč. 15, č. 2, s. 55-68. ISSN 1337-9453.
- [4] ŠUŠKA, Pavel. Aktívne občianstvo a politika premien mestského prostredia v postsocialistickej Bratislave. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014. 145 s. *Geographia Slovaca*, 29. ISBN 978-80-89580-09-5. ISSN 1210-3519.

ADFB02 ANDRÁŠKO, Ivan. Sociálno-demografická dimenzia kvality života v Bratislave (vo svetle multivariačnej analýzy). In *Folia geographica. Prírodné vedy*, 2006, roč. XLV., č. 10, s. 10-17. ISSN 1336-6157.

Ohlasy:

- [1.2] WARCHALSKA-TROLL, A. Progress of rehabilitation of large housing estates in Katowice (Poland). In *Hungarian Geographical Bulletin*, 2013, vol. 62, no. 1, p. 102-112. ISSN 0015-5403., SCOPUS
- [2.2] NESTOROVÁ-DICKÁ, J. Sociálno-demografické dimenzie postsocialistického mesta. In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 1, s. 49-66. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- [3] KLADIVO, P. Socio-demographic structure of Olomouc from the point of view of the quality of life. In *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis - Geographica*. ISSN 1212-2157, 2011, vol. 42, no. 2, p. 79-90.
- [4] IŠTOK, R., ANGELOVIČ, M. Vybrané teoreticko-metodologické aspekty výskumu kvality života s prihliadnutím na prihraničné regióny. In *Folia Geographica*, 2012, roč. 54, č. 20, s. 80-96. ISSN 1336-6157.
- [4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A. Priestorová diferenciácia kvality života seniorov v urbánnom a rurálnom prostredí - základný náčrt spracovania problematiky. In *Mladá veda - Young Science*, 2013, roč. 1, č. 1, s. 21-29. ISSN 1339-3189.
- [4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A., LIPTÁKOVÁ, M. Vybrané aspekty kvality života seniorov - teoretický vstup do problematiky. In *Folia Geographica*, 2013, roč. 55, č. 21, s. 84-104. ISSN 1336-6157.
- [4] NESTOROVÁ-DICKÁ, J. Sociálno-demografické dimenzie postsocialistického mesta Košice. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2013. 175 s. ISBN 978-80-8152-096-9.

ADFB03 BARÁTH, Juraj - SZÖLLÖS, Ján - ČERNÁK, P. Analýza stability územia volebnej podpory vybraných politických strán (na základe výsledkov volieb 1990, 1992 a 1994). In *Geografický časopis*, 1995, roč. 47, č. 4, s. 247-259. (1995 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[2.1] PLEŠIVČÁK, M. Socio-ekonomická kompozícia spoločnosti a jej vplyv na teritoriálne vzorce volebného správania: prípadová štúdia regiónov západného Slovenska. In Sociológia - Slovak Sociological Review, 2014, roč. 46, č. 1, s. 25-60. ISSN 0049-1225., WOS

[2.2] PLEŠIVČÁK, M. Postavenie regiónov Slovenska z hľadiska území volebnej podpory politických strán v parlamentných voľbách v rokoch 2002-2010. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2011, vol. 63, č. 3, s. 227-251., SCOPUS

[3] PLEŠIVČÁK, M. State of Urban-Rural Cleavage in Electoral Preferences Caused by Socio-Political Situation in Functional Urban Regions of Western Slovakia. In Acta Universitatis Palackianae Olomucensis - Geographica, 2012, vol. 43, no. 2, p. 83-99. ISSN 1212-2157.

[4] LAUKO, Viliam a kol. Regionálne dimenzie Slovenska. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. 525 s. ISBN 978-80-223-3725-0.

[4] MADLEŇÁK, T. Regionálna diferenciácia volebného správania na Slovensku (1998 - 2010). Bratislava : Veda, 2012. 234 s. ISBN 978-80-224-1231-5.

[4] PLEŠIVČÁK, M. Politicko-preferenčné štiepenie spoločnosti vo funkčných mestských regiónoch stredného Slovenska na báze urbánno-rurálnej dichotómie priestoru v období rokov 1998 - 2010. In Acta Geographica Universitatis Comenianae, 2012, vol. 56, no. 1, p. 99-122. ISSN 0231-715X.

[4] PLEŠIVČÁK, M. Politický život Bratislavy z perspektívy jej volebného správania. In Moderná humánna geografia mesta Bratislava : priestorové štruktúry, siete a procesy. Eds. Ján Buček, Pavol Korec. Bratislava : Univerzita Komenského, 2013. ISBN 978-80-223-3516-4, s. 257-312.

ADFB04 BAŠOVSKÝ, O. - PAULOV, J. - IRA, Vladimír. Ekonomický rozvoj Bratislavy a problémy jej životného prostredia. In Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae. *Formatio et Protectio Naturae*, 1981, vol. 6, s. 1-21.

Ohlasy:

[9] SIWEK, T. Percepce geografického priestoru. Praha : Česká geografická společnost, 2011. 164 s. ISBN 978-80-904521-7-6. (databáza Geobibline)

ADFB05 BETÁK, Juraj - VOJTKO, Rastislav. Implementácia nástrojov tektonickej geomorfológie v neotektonickom výskume (na príklade pohoria Považský Inovec). In Geografický časopis, 2009, roč. 61, č. 1, s. 29-47. (2009 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[1.1] MINÁR, J. - BIELIK, M. - KOVÁČ, M. - PLAŠIENKA, D. - BARKA, I. - STANKOVIANSKY, M. - ZEYEN, H. New morphostructural subdivision of the Western Carpathians: An approach integrating geodynamics into targeted morphometric analysis. In Tectonophysics, 2011, vol.502, no.1-2, 158-174., WOS

ADFB06 BEZÁK, Anton - PAULOV, J. Calibrating and testing the intraurban population density model: the case of the city of Bratislava. In Acta Facultatis Rerum Naturalium Univesitatis Comenianae. *Geographica*, 1984, nr. 24, s. 55-61.

Ohlasy:

[4] BLEHA, B. Aká bola, je a mohla byť slovenská demografia a demogeografia? In Slovenská štatistika a demografia. ISSN 1210-1095, 2011, roč. 21, č. 3, s. 66-82.

[4] NESTOROVÁ-DICKÁ, J. Sociálno-demografické dimenzie postsocialistického mesta Košice. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2013. 175 s. ISBN 978-80-8152-096-9.

ADFB07 BEZÁK, Anton. Funkčné mestské regióny v sídelnom systéme Slovenska. In *Geografický časopis*, 1990, roč. 42, č. 1, s. 57-73. (1990 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[1.1] HUDEC, R., TÓTH, V. Redistribúcia obyvateľstva vo funkčných regiónoch najľudnatejších slovenských miest v období rokov 1970 až 2010. In XV. mezinárodní kolokvium o regionálných viedach : sborník příspěvků [elektronický zdroj]. Editori Viktorie Klímová, Vladimír Žitek. Brno : Masarykova univerzita, 2012. ISBN 978-80-210-5875-0, s. 193-202., WOS

[1.1] MELCEROVA, Olga - MELCER, Jozef. Impact of standards and regulations on design of sustainable communities. In GEOCONFERENCE ON NANO, BIO AND GREEN - TECHNOLOGIES FOR A SUSTAINABLE FUTURE, VOL II (SGEM 2014). ISSN 1314-2704, 2014, p. 549-556., WOS

[1.1] ŠKVARKOVÁ, J., SLABECIUSOVÁ, B. Evaluation of current state and options of development of rural municipalities in urban functional region Banská Štiavnica. In MendelNet 2013 : proceedings of International PhD students conference. Eds. P. Škarpa et al. Brno : Mendel University in Brno, 2013. ISBN 978-80-7375-908-7, p. 499-504., WOS

[1.1] TÓTH, V., ZUBRICZKÝ, G. Atraktivita zázemia Bratislavy: proces suburbanizácie. In XV. mezinárodní kolokvium o regionálných viedach : sborník příspěvků [elektronický zdroj]. Editori Viktorie Klímová, Vladimír Žitek. Brno : Masarykova univerzita, 2012. ISBN 978-80-210-5875-0, s. 165-172., WOS

[2.2] HALÁS, M., KLAPKA, P., BLEHA, B., BEDNÁŘ, M. Funkčné regióny na Slovensku podľa denných tokov do zamestnania. In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 2, s. 89-114. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[2.2] TÓTH, V. Teoretické prístupy k identifikácii vnútornej štruktúry funkčných mestských regiónov na Slovensku. In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 4, s. 363-381. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[3] HANUŠIN, Ján - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - PODOLÁK, Peter. Urban and Rural Cultural Landscape in the Functional Urban Region of Bratislava. In *Europa XXI : territorial development and cohesion in a multi-scalar perspective*, 2012, vol. 22, p. 163-174. ISSN 1429-7132.

[3] CHALUPA, P., JANOUSHKOVÁ, E., HÜBELOVÁ, D. Geografie obyvateľstva a sídel pro cestovní ruch. Jihlava ? Vysoká škola polytechnická, 2013. 91 s. ISBN 978-80-87035-81-8.

[3] NOVOTNÝ, L. Regióny najväčších slovenských miest v modeloch urbánneho vývoja. [online]. In *Suburbanizace.cz*. [cit. 2012-10-17]. ISSN 1803-8239, 2011, s. 1-12. Dostupné na internete: [http://suburbanizace.cz/analyzy/Novotny,_L._\(2011\)_Regiony_najvacших_slovenskych_miest_v_modeloch_urbanneho_vyvoja.pdf](http://suburbanizace.cz/analyzy/Novotny,_L._(2011)_Regiony_najvacших_slovenskych_miest_v_modeloch_urbanneho_vyvoja.pdf).

[3] SLAVÍK, V., GRÁC, R., KLOBUČNÍK, M., KOHÚTOVÁ, K. Development of Suburbanizations of Slovakia on the Example of the Bratislava

Region. In *Urban Regions as engines of Development*, Warsaw : Polish Academy of Science, Committee for Spatial Economy and regional Planning, 2011, s. 35-58.

[3] TÓTH, V. Urban development of Bratislava suburbanization in years 1995-2009. In *Revija za geografijo - Journal for Geography*, 2012, vol. 7, no. 2, p. 115-126. ISSN 1854-665X.

[3.1] KLIMOVSKÝ, D., LACKOVÁ, Z., ČERNÁKOVÁ, V., MALIKOVÁ, Z., ŠOLTĚS, T., ŽELINSKÝ, T. Innovation Policy as a New Development Driver of the Regions in Slovakia: does Activity of Regional Self-government Matter? In *International Review of Social Research*, 2014, vol. 4, no. 1, p. 27-47. ISSN 2069-8267.

[4] HUDEC, R. Centralizácia a decentralizácia obyvateľstva vo vývoji funkčného mestského regiónu Levice. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 1338-6034, 2011, vol. 55, no. 1, p. 67-92.

[4] HUDEC, R., TÓTH, V. Gradient hustoty zaľudnenia a jeho zmeny v regiónoch najväčších miest Slovenskej republiky. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 1, s. 55-68. ISSN 1337-6748.

[4] KATUŠA, M. Vplyv životného statusu žien na plodnosť žien. In *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2011 : zborník recenzovaných príspevkov [elektronický zdroj - CD]*. Editori Michal Galamboš, Vladimíra Džugasová. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave vo Vydavateľstve UK, 2011. ISBN 978-80-223-3013-8, s. 1400-1405.

[4] KATUŠA, M., SOPKULIAK, A. Dochádzka do zamestnania a dochádzkové regióny SR podľa SODB 2011. In *Potrebuje ešte Slovensko po sčítaní 2011 ďalší census? : zborník príspevkov*. Eds. I. Juhaščíková, Z. Štukovská. Bratislava : Štatistický úrad SR, 2013. ISBN 978-80-8121-364-9, s. 92-103.

[4] KUSENDOVÁ, D. Problematika vyhraničenia urbánneho a vidieckeho priestoru - geografický výskum a prax. In *Forum Statisticum Slovaca*. ISSN 1336-7420, 2011, roč. 7, č. 6, s. 97-104.

[4] NOVOTNÝ, L. Migračné trendy vo funkčnom mestskom regióne Bratislava. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2011, roč. 7, č. 1, s. 171-191.

[4] NOVOTNÝ, L. Procesy priestorovej redistribúcie obyvateľstva a ich vplyv na zmeny štruktúry obyvateľstva vo funkčnom mestskom regióne Košice. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2014. 136 s. ISBN 978-80-8152-177-5.

[4] SLAVÍK, V., KLOBUČNÍK, M. Územné a sídelné jednotky v Slovenskej republike v rokoch 1961 - 2011. In *Forum Statisticum Slovaca*. ISSN 1336-7420, 2011, roč. 7, č. 6, s. 161-168.

[4] TÓTH, V. Dopravné sektory: subregionalizácia dennej dochádzky na príklade vybraných funkčných mestských regiónov. In *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2012 : zborník recenzovaných príspevkov*. Editori Michal Galamboš, Vladimíra Džugasová. Bratislava : Univerzita Komenského, 2012. ISBN 978-80-223-3213-2, s. 1377-1381.

[4] TÓTH, V. Význam dopravných sektorov na príklade štúdia dennej dochádzky vo funkčnom mestskom regióne Bratislava. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 75-80.

[4] ZUBRICZKÝ, G. Rurálna deprivácia na Gemeri. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2011, roč. V, č. 1, s. 133-137.

- ADFB08 BEZÁK, Anton. Interregional migration in Slovakia: some tests of spatial interaction models. In *Geografický časopis*, 2000, roč. 52, č. 1, s. 15-32. ISSN 0016-7193.
- Ohlasy:
- [1.1] KLAPKA, P. - ERLEBACH, M. - KRÁL, O. - LEHNERT, M. - MICKA, T. The football of shopping centres in Olomouc (Czech republic): an application of the gravity model. In MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS. ISSN 1210-8812, 2013, vol. 21, no. 3, p. 12-26., WOS
- [3] KUSENDOVÁ, D., PAULOVIČOVÁ, I. Nástroje geografických informačných systémov v demografickom výskume a praxi. In Symposium GIS Ostrava 2012. Současné výzvy geoinformatiky : proceedings [online]. - Ostrava : VŠB - Technická univerzita Ostrava, 2012. [cit. 2012-02-03]. ISBN 978-80-248-2558-8. ISSN 1213-239X, [S. 1-6]. Dostupné na internete: <http://gis.vsb.cz/GIS_Ostrava/GIS_Ova_2012/sbornik/cz/author.html>.
- ADFB09 BEZÁK, Anton - HOLICKÁ, Anna. Komparatívna analýza extrapoláčnych modelov pre regionálne populačné projekcie. In *Geografický časopis*, 1995, roč. 47, č. 4, s. 233-246. (1995 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- Ohlasy:
- [4] BLEHA, B. Aká bola, je a mohla byť slovenská demografia a demogeografia? In Slovenská štatistika a demografia. ISSN 1210-1095, 2011, roč. 21, č. 3, s. 66-82.
- ADFB10 BEZÁK, Anton. Migračné toky a regionálna štruktúra Slovenska: hierarchická regionalizácia. In *Geografický časopis*, 1991, roč. 43, č. 3, s. 193-202. (1991 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- Ohlasy:
- [4] BLEHA, B. Aká bola, je a mohla byť slovenská demografia a demogeografia? In Slovenská štatistika a demografia. ISSN 1210-1095, 2011, roč. 21, č. 3, s. 66-82.
- ADFB11 BEZÁK, Anton. Migračné toky a regionálna štruktúra Slovenska: nehierarchická regionalizácia. In *Geografický časopis*, 1991, roč. 43, č. 4, s. 265-275. (1991 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- Ohlasy:
- [4] BLEHA, B. Aká bola, je a mohla byť slovenská demografia a demogeografia? In Slovenská štatistika a demografia. ISSN 1210-1095, 2011, roč. 21, č. 3, s. 66-82.
- ADFB12 BEZÁK, Anton. Niekoľko poznámok k matematickému modelovaniu v ekonomickej geografii. In *Geografický časopis*, 1975, roč. 27, č. 1, s. 9-15. ISSN 0016-7193.
- Ohlasy:
- [4] KRIŽAN, F., LAUKO, V. Geografia maloobchodu : úvod do problematiky. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. 196 s. ISBN 978-80-223-3542-3.
- [4] RUSNÁK, J. Premennivosť geografických javov v reálnych systémoch. In Acta Geographica Universitatis Comenianae, 2012, vol. 56, no. 1, p. 79-97. ISSN 0231-715X.

ADFB13 BEZÁK, Anton. O regionálnych trhoch práce, nových krajoch a tokoch nezamestnaných. In *Geografický časopis*, 2001, roč. 53, č. 4, s. 295-305. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[3] SZÉKELY, Vladimír. Selected aspects of rural development in long-term vision of spatial development of Slovakia. In *Rural development policies from the EU enlargement perspective : Rural areas and development - vol. 9*. Editors Drago Cvijanović, Zbigniew Floriańczyk. - Warsaw : European Rural Development Network : Institute of Agriculture and Food Economics - NRI : Institute of Agricultural Economics Belgrade, 2012, s. 277-289. ISBN 978-83-7658-257-7.

[3.1] KLIMOVSKÝ, D., LACKOVÁ, Z., ČERNÁKOVÁ, V., MALIKOVÁ, Z., ŠOLTÉS, T., ŽELINSKÝ, T. Innovation Policy as a New Development Driver of the Regions in Slovakia: does Activity of Regional Self-government Matter? In *International Review of Social Research*, 2014, vol. 4, no. 1, p. 27-47. ISSN 2069-8267.

[4] HÜBELOVÁ, D. Regionální disparity kvality lidských zdrojů v České republice v kontextu demografického a ekonomického vývoje. In *Geographia Cassoviensis*, 2014, roč. 8, č. 1, s. 34-49. ISSN 1337-6748.

[4] IVANČOVÁ, P. Brechlingov model ako nástroj analýzy vzťahu medzi regionálnou a národnou mierou nezamestnanosti. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 1, s. 78-86. ISSN 1337-6748.

[4] MICHÁLEK, Anton. Teoreticko - konceptuálne východiská výskumu priestorových a regionálnych disparít. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2012, vol. 56, no. 1, p. 25-43. ISSN 0231-715X.

[4] RAJČÁKOVÁ, E., ŠVECOVÁ, A. Regionálna štruktúra Slovenska v posledných troch desaťročiach. In *Acta regionalia et environmentalica*. ISSN 1336-5452, 2011, roč. 8, č. 2, s. 29-37.

[4] ŠVEDA, Martin. Bytová výstavba v zázemí veľkých slovenských miest v kontexte suburbanizácie a regionálnych disparít. In *Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie*. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014, s. 173-195. *Geographia Slovaca* 28. ISBN 978-80-89580-08-8. ISSN 1210-3519.

ADFB14 BEZÁK, Anton. Priestorová koncentrácia interregionálnych migrácií na Slovensku. In *Geografický časopis*, 2005, roč. 57, č. 3, s. 187-205. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] DOMONKOŠ, T., JURČOVÁ, D., RADVANSKÝ, M., ŠPROCHA, B. Sociálno-ekonomická analýza demografického vývoja v Slovenskej republike s osobitným zreteľom na vekovú skupinu 55-64 ročných. [on-line]. Bratislava, 2012 [cit. 2013-12-09]. 158 s. Dostupné na internete: http://30.cvmprsvr.sk/images/projekty/strategiaaktivnehostarnutia/NPSAS_Aktivita1_Analyza.pdf.

[4] GAZDA, M., NOVOTNÝ, L. Vývoj základných komponentov pohybu obyvateľstva na Slovensku vo vzťahu k vybraným ekonomickým ukazovateľom. In *Geographia Cassoviensis*, 2014, roč. 8, č. 1, s. 5-17. ISSN 1337-6748.

[4] KAKAŠ, A., KÁČEROVÁ, M. Migračné trendy obyvateľstva Prešovského kraja. In *Geographia Cassoviensis*, 2012, roč. 6, č. 2, s. 37-47. ISSN 1337-6748.

[4] NOVOTNÝ, L. Procesy priestorovej redistribúcie obyvateľstva a ich

vplyv na zmeny štruktúry obyvateľstva vo funkčnom mestskom regióne Košice. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2014. 136 s. ISBN 978-80-8152-177-5.

[4] ŠPROCHA, B. Vnútorne sťahovanie osôb na Slovensku podľa najvyššieho ukončeného vzdelania. In Slovenská štatistika a demografia. ISSN 1210-1095, 2012, roč. 22, č. 4, s. 3-21.

ADFB15 BEZÁK, Anton. Prístupy k analýze vnútornej štruktúry miest: prehľad a zhodnotenie. In *Acta Facultatis Rerum Naturalium Univesitatis Comenianae. Geographica*, 1993, nr. 32, s. 287-298.

Ohlasy:

[2.2] NESTOROVÁ-DICKÁ, J. Sociálno-demografické dimenzie postsocialistického mesta. In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 1, s. 49-66. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[4] CHRENŠČOVÁ, V. Interogatívne metódy využívané v behaviorálnom výskume životného prostredia. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae (Bratislava)*. ISSN 1335-0285, 2011, vol. 19, č. 2, s. 5-11.

[4] NESTOROVÁ-DICKÁ, J. Sociálno-demografické dimenzie postsocialistického mesta Košice. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2013. 175 s. ISBN 978-80-8152-096-9.

[4] ŠUŠKA, Pavel. Aktívne občianstvo a politika premien mestského prostredia v postsocialistickej Bratislave. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014. 145 s. *Geographia Slovaca*, 29. ISBN 978-80-89580-09-5. ISSN 1210-3519.

[4] TREMBOŠOVÁ, M. Priestorové jednotky intraurbánnej regionalizácie maloobchodnej vybavenosti mesta Nitra. In *Geografické štúdie*, 2012, roč. 16, č. 1, s. 38-62. ISSN 1337-9445.

ADFB16 BEZÁK, Anton. Regional taxonomy: a review of problems and methods. In *Acta Facultatis Rerum Naturalium Univesitatis Comenianae : Geographica*, 1996, no. 38, s. 43-59.

Ohlasy:

[2.2] SOLÍN, Ľubomír. Regionálna variabilita povodňovej hrozby malých povodí na Slovensku. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2011, roč. 63, č. 1, s. 29-52. (2011 - SCOPUS). ISSN 0016-7193., SCOPUS

ADFB17 BEZÁK, Anton. Regionálne typy sociálno-priestorovej štruktúry Bratislavy. In *Geografický časopis*, 1988, roč. 40, č. 4, s. 311-328. (1988 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[1.1] LAUKO, V., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D. Selected Spatial Aspects of Development and Present Situation of Secondary Schools in Bratislava Town. In XV. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků [elektronický zdroj]. Editori Viktorie Klímová, Vladimír Žitek. Brno : Masarykova univerzita, 2012. ISBN 978-80-210-5875-0, s. 420-433., WOS

[2.2] NESTOROVÁ-DICKÁ, J. Sociálno-demografické dimenzie postsocialistického mesta. In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 1, s. 49-66. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[4] NESTOROVÁ-DICKÁ, J. Sociálno-demografické dimenzie

postsocialistického mesta Košice. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2013. 175 s. ISBN 978-80-8152-096-9.

[4] ROCHOVSKÁ, A., MILÁČKOVÁ, M., NÁMEŠNÝ, L. Bratislava - mesto narastajúcich sociálnych nerovností. In Moderná humánna geografia mesta Bratislava : priestorové štruktúry, siete a procesy. Eds. Ján Buček, Pavol Korec. Bratislava : Univerzita Komenského, 2013. ISBN 978-80-223-3516-4, s. 89-118.

[4] TREMBOŠOVÁ, M. Priestorové jednotky intraurbánnej regionalizácie maloobchodnej vybavenosti mesta Nitra. In Geografické štúdie, 2012, roč. 16, č. 1, s. 38-62. ISSN 1337-9445.

ADFB18 BEZÁK, Anton. Sociálno-priestorová štruktúra Bratislavy v kontexte faktorovej ekológie. In *Geografický časopis*, 1987, roč. 39, č. 3, s. 272-292. (1987 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[2.2] NESTOROVÁ-DICKÁ, J. Sociálno-demografické dimenzie postsocialistického mesta. In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 1, s. 49-66. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[3] KAVALIAUSKAS, P., GRIGUŽAUSKAITE, S. Geosocialiniu struktūru sampratos metodologija. In *Geografija*, 2014, tom 50, nr. 2, p. 63-75.

[3] KLADIVO, P. Socio-demographic structure of Olomouc from the point of view of the quality of life. In *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis - Geographica*. ISSN 1212-2157, 2011, vol. 42, no. 2, p. 79-90.

[3] KLADIVO, P., ŠIMÁČEK, P. Vývoj a prostorové rozložení bytového fondu Olomouce. In *Urbanismus a územní rozvoj*. ISSN 1212-0855, 2011, roč. 14, č. 2, s. 32-38.

[3] ŠVEDA, M. Časové a priestorové aspekty bytovej výstavby v zázemí Bratislavy v kontexte suburbanizácie. In *Urbanismus a územní rozvoj*. ISSN 1212-0855, 2011, roč. 14, č. 3, s. 13-22.

[4] KRIŽAN, František - ŠVEDA, Martin. Regionálne disparity v bytovej výstavbe na území Slovenska v rokoch 1997 - 2009. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2011, vol. 55, no. 2, p. 243-264. ISSN 0231-715X.

[4] NESTOROVÁ-DICKÁ, J. Sociálno-demografické dimenzie postsocialistického mesta Košice. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2013. 175 s. ISBN 978-80-8152-096-9.

[4] ROCHOVSKÁ, A., MILÁČKOVÁ, M., NÁMEŠNÝ, L. Bratislava - mesto narastajúcich sociálnych nerovností. In Moderná humánna geografia mesta Bratislava : priestorové štruktúry, siete a procesy. Eds. Ján Buček, Pavol Korec. Bratislava : Univerzita Komenského, 2013. ISBN 978-80-223-3516-4, s. 89-118.

[4] ŠVEDA, Martin. Bytová výstavba v zázemí veľkých slovenských miest v kontexte suburbanizácie a regionálnych disparít. In Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014, s. 173-195. *Geographia Slovaca* 28. ISBN 978-80-89580-08-8. ISSN 1210-3519.

[4] TREMBOŠOVÁ, M. Priestorové jednotky intraurbánnej regionalizácie maloobchodnej vybavenosti mesta Nitra. In *Geografické štúdie*, 2012, roč. 16, č. 1, s. 38-62. ISSN 1337-9445.

ADFB19 BEZÁK, Anton. Súčasný stav a perspektívy Geografického ústavu SAV. In *Geografický časopis*, 1993, roč. 45, č. 4, s. 359-381. (1993 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] IRA, Vladimír. História a súčasný stav vedeckovýskumnej činnosti Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied. In Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii : zborník abstraktov. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013, s. 7-19. ISBN 978-80-89580-07-1.

ADFB20 BEZÁK, Anton. Systém centrálnych miest horného Pohronia = Central places in the region of Upper Hron. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae : Economico-Geographica*, 1970, vol. 9, s. 157-174.

Ohlasy:

[3] CHALUPA, P., JANOUŠKOVÁ, E., HÜBELOVÁ, D. Geografie obyvatelstva a sídel pro cestovní ruch. Jihlava ? Vysoká škola polytechnická, 2013. 91 s. ISBN 978-80-87035-81-8.

[4] RAKYTOVÁ, I. Vplyv vybraných geografických faktorov na vývoj vidieckeho osídlenia okresu Banská Bystrica. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2013, vol. 57, no. 1, p. 95-114. ISSN 1338-6034.

ADFB21 BEZÁK, Anton. The relationship between regional and national unemployment trends in Slovakia, 1991-1994. In *Acta Facultatis Rerum Naturalium Univesitatis Comenianae.Geographica*, 1996, nr. 37, s. 104-111.

Ohlasy:

[4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPAŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. Základy aplikovanej geografie. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 118 s. Edícia Prírodovedec, č. 525. ISBN 978-80-558-0332-6.

ADFB22 CEBECAUER, Tomáš. Porovnanie vybraných metód tvorby tieňovaných vizualizácií areálových temetických dát. In *Geodetický a kartografický obzor*, 2005, roč. 51/93, č. 6-7, s. 150-156. ISSN 0016-7096.

Ohlasy:

[4] SVOBODOVÁ, J. Kartografické metody vizualizace DEM pro hodnocení jeho kvality. In *Geodetický a kartografický obzor*, 2011, roč. 57/99, č. 10, s. 249-254.

ADFB23 CEBECAUEROVÁ, Martina - CEBECAUER, Tomáš. Spatio-temporal trends of landscape development in southwest part of Slovakia: analysis of major landscape change types. In *Ekológia /Bratislava/ : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere*, 2008, roč. 27, č. 2, s. 212-228. (2008 - SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Zoological Record, ProQuest, NISCSA Databases). ISSN 1335-342X.

Ohlasy:

[1.1] DRUGA, M. - FALTAN, V. Influences of environmental drivers on land cover structure and its long-term changes: a case study of the villages of Malachov and Podkonice in Slovakia. In *MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS*. ISSN 1210-8812, 2014, vol. 22, no. 3, p. 29-41., WOS

[1.1] MUNTEANU, C. - KUEMMERLE, T. - BOLTIZIAR, M. - BUTSIC, V. - GIMMI, U. - HALADA, L. - KAIM, D. - KIRALY, G. - KONKOLY-GYURO, E. - KOZAK, J. - LIESKOVSKY, J. - MOJSES, M. - MULLER, D. - OSTAFIN, K. - OSTAPOWICZ, K. - SHANDRA, O. - STYCH,

P. - WALKER, S. - RADELOFF, V.C. Forest and agricultural land change in the Carpathian region-A meta-analysis of long-term patterns and drivers of change. In LAND USE POLICY. ISSN 0264-8377, MAY 2014, vol. 38, p. 685-697., WOS

[4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO, V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. Prírodovedec, č. 567. ISBN 978-80-558-0531-3.

[9] ŠPULEROVÁ, J., DOBROVODSKÁ, M., ŠTEFUNKOVÁ, D., BAČA, A., LIESKOVSKÝ, J. Biodiversity of Traditional Agricultural Landscapes in Slovakia and Their Threats. In Hong, S.K., Bogaert, J., Min, Q. (eds.) Biocultural Landscapes : diversity, functions and values. Springer, 2014. ISBN 978-94-017-8940-0, p. 113-128., Springer

ADFB24 CEBECAUEROVÁ, Martina - CEBECAUER, Tomáš. Špecifické vizualizácie zmien krajiny pokrývky ako nástroj poznávania krajiny. In *Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky*, 2005, č. 13, s. 34-42. ISSN 1336-5274.

Ohlasy:

[1.1] POPELKOVA, R. - MULKOVA, M. Landscape Changes Mapping: Central Part of Ostrava-Karvina Mining District, Czech Republic. In JOURNAL OF MAPS. ISSN 1744-5647, 2011, p. 363-375., WOS

[4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO, V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. Prírodovedec, č. 567. ISBN 978-80-558-0531-3.

[4] KRIVOSUDSKÝ, R. Land Use Development of South-east Slopes of Malé Karpaty Mts - Case Study Bratislava. In Research and management of the historical agricultural landscape : proceedings from international conference Viničné, 14 - 16th March 2011, Slovakia. Marta Dobrovodská, Jana Špulerová, Dagmar Štefunková (eds). Bratislava : Institute of Landscape Ecology Slovak Academy of Sciences, 2011. ISBN 978-80-89325-19-1, s. 39-49.

[4] STANKOVÁ, H., ŠOŠOVIČKOVÁ, L. Modelovanie a predikcia zmien krajiny s využitím údajov CORINE Land Cover na príklade územia zo severovýchodného Slovenska. In *Kartografické listy*, 2013, roč. 21, č. 1, s. 47-59. ISSN 1336-5274.

[4] VOJTEKOVÁ, J. Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.

ADFB25 DRDOŠ, Ján. Environmental research in Slovakia: Foundations, Current State, Perspectives. In *Geografický časopis*, 1994, roč. 46, č. 2, s. 117-129. (1994 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] HUBA, Mikuláš - CHRENKA, Branislav. Životné prostredie obcí a modelových regiónov na Slovensku. In Kapitoly z environmentálnej politiky XIII. diel. - Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR (STUŽ/SR), 2012, s. 4-41.

[4] IRA, Vladimír. Udržateľnosť a kvalita života v geografických výskumoch. In *Cesty k udržateľnejšej budúcnosti : (Dobříš vo svetle*

geografických a environmentálnych výskumov). Zostavovatelia Mikuláš Huba, Vladimír Ira, Pavel Šuška. - Bratislava : Geografický ústav SAV : Slovenská geografická spoločnosť pri SAV : STUŽ/SR, 2011, s. 70-77. ISBN 978-80-89580-01-9.

- ADFB26 DRDOŠ, Ján. Geografia a jej úlohy pri ochrane a tvorbe životného prostredia. In *Geografický časopis*, 1978, roč. 30, č. 3, s. 218-226. ISSN 0016-7193.
Ohlasy:
[9] KOLEJKA, J. Nauka o krajině : geografický pohled a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline
- ADFB27 DRDOŠ, Ján. Komplexná fyzickogeografická analýza západnej časti Liptovskej kotliny. In *Acta geobiologica*, 1977, vol. 6, č. 13, s. 1-127.
Ohlasy:
[2.2] ČECH, V., KUNÁKOVÁ, L. Geoekologický výskum a geoekologická databáza (na príklade katastrálneho územia obce Kolinovce). In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 29-46., SCOPUS
[4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajiny pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.
- ADFB28 DRDOŠ, Ján. Krajinový obraz a jeho hodnotenie. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 1995, roč. 29, č. 4, s. 202-205. ISSN 0044-4863.
Ohlasy:
[4] ČERKALA, E., JANČURA, P. Normotvorba a kvalita právnych termínov a pojmov v životnom prostredí. In *Acta Facultatis Ecologiae*. ISSN 1336-300X, 2011, vol. 24-25, s. 24-25.
[4] TOMČÍKOVÁ, I. Štruktúra riečnej krajiny Smrečianky. Ružomberok : VERBUM, 2011. 155 s. ISBN 978-80-8084-734-0.
[4] TOMČÍKOVÁ, I., ČIEF, R. Percepcia riečnej krajiny turistom. In *Interdisciplinárne pohľady na turizmus : zborník recenzovaných príspevkov z medzinárodnej konferencie*. Editori: Michal Kovačic, Juraj Rákoš, Krzysztof Borkowski. - Ružomberok : VERBUM, 2012, s. 10-17. ISBN 978-80-8084-967-2.
[4] VEREŠOVÁ, M., SUPUKA, J. Kultúrno-historické a vizuálno-estetické hodnoty vinohradníckej krajiny. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2012. 112 s. ISBN 978-80-552-0867-1.
[4] ZRNÍKOVÁ, K. Aplikácia metodiky charakteristického vzhladu krajiny na príklade k.ú. Hrušov. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2012, roč. 8, č. 1, s. 85-107.
[9] KOLEJKA, J. Nauka o krajině : geografický pohled a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline
- ADFB29 DRDOŠ, Ján - URBÁNEK, Ján - MAZÚR, Emil. Landscape syntheses and their role in solving the problems of environment. In *Geografický časopis*, 1980, roč. 32, č. 2-3, s. 119-129. (1980 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[2.2] SKALSKÝ, R., NOVÁKOVÁ, M., MIŠKOVÁ, M. Analýza sucha v krajine ako príklad využitia simulačných modelov v geografii. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 55-69., SCOPUS

[4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajinej pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.

[4] KUNÁKOVÁ, L. Potenciál krajiny pre lesné hospodárstvo (na príklade mikroregiónu Minčol). In *Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis. Prírodné vedy*, 2012, roč. 54, č. 19, s. 141-159. ISSN 1336-6157.

[4] MIKLÓS, L. Krajina v medzinárodnej a slovenskej environmentálnej politike. In *Životné prostredie*. ISSN 0044-4863, 2011, roč. 45, č. 6, s. 307-312.

[4] MIKLÓS, L. Prienik krajinnookologického a environmentálneho výskumu do praxe a politiky. In *Životné prostredie*, 2014, roč. 48, č. 3, s. 147-156. ISSN 0044-4863.

[4] OŤAHEL, Ján - HUSÁR, Karol - FERANEC, Ján. Zmeny krajiny: analýza a kartografická interpretácia na príklade regiónu Tatry. In *Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky*, 2011, č. 19, s. 113-123. ISSN 1336-5274.

[4] OŤAHEL, Ján - HUSÁR, Karol - FERANEC, Ján. Kartografická interpretácia zmien krajiny na príklade okresu Prešov. In *Aktivity v kartografii venované pamiatke Ing. Jána Pravdu, DrSc. 2012 : zborník referátov zo seminára konaného 11.10.2012*. Editori Ján Feranec, Róbert Fencík, Petra Nemcová. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2012, s. 137-151. ISBN 978-80-89060-21-4.

[4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina - integrujúca koncepcia výskumných programov Geografického ústavu SAV. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 11-27. ISSN 1336-7072.

[4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina v centre výskumných programov počas sedemdesiatročnej histórie Geografického ústavu SAV. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2013, roč. 47, č. 2, s. 110-113. ISSN 0044-4863.

ADFB30 DRDOŠ, Ján - ŽUDEĽ, Juraj. Očová - rodisko Mateja Bela. In *Geografický časopis*, 1984, roč. 36, č. 1, s. 34-59. (1984 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajinej pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.

ADFB31 DRDOŠ, Ján - OŤAHEL, Ján. Poznámky k vývoju integračného myslenia vo fyzickej geografii na Slovensku v posledných desaťročiach. In *Folia geographica. Prírodné vedy*, 2006, roč. XLV., č. 10, s. 123-139. ISSN 1336-6157.

Ohlasy:

[4] VOLOŠČUK, I. Prírodné zdroje, funkcie krajiny a ekosystémové služby. In *Ekologické štúdie*, 2014, roč. 5, č. 2, s. 4-17. ISSN 1338-2853.

ADFB32 DRDOŠ, Ján. Prírodné prostredie: zdroje - potenciály - únosnosť - hazardy - riziká. In *Geografický časopis*, 1992, roč. 44, č. 1, s. 30-39. (1992 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[2.2] ŠABO, M., MINÁR, J., HOLEC, J., ŽIAK, M. Syntetické hodnotenie vybraných prírodných hrozieb v oblasti Západných Karpát - prvé priblíženie. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2012, roč. 64, č. 4, s. 335-355. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[3] IZAKOVIČOVÁ, Z. Assessment of the potential in terms of regional sustainable development. In *Global Journal for Research analysis*, 2014, vol. 3, no. 7, p. 11-12. ISSN 2277-8160.

[4] KUNÁKOVÁ, L. Potenciál krajiny pre lesné hospodárstvo (na príklade mikroregiónu Minčol). In *Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis. Prírodné vedy*, 2012, roč. 54, č. 19, s. 141-159. ISSN 1336-6157.

[4] MIDRIAK, R. Stav a potreby rozvoja geoekológie vysokých pohorí na Slovensku z aspektu geomorfológie. In *Geografická revue : inšpirácie pre výskum krajiny*, 2014, roč. 10, supplement, s. 66-97. ISSN 1336-7072.

[4] MIDRIAK, R., ZAUŠKOVÁ, Ľ. Revitalizácia krajiny Slovenska ako súčasť pôdohospodárskych opatrení. In *Environmentálne indexy, agroenvironmentálne opatrenia a ekosystémové služby v krajine : zborník príspevkov z vedeckého seminára [elektronický zdroj]*. Editori Zuzana Klikušovská, Michal Sviček. - Bratislava : Výskumný ústav pôdoznectva a ochrany pôdy, 2013, s. 107-120. ISBN 978-80-8163-001-9.

[4] SLABECIUSOVÁ, B. Uplatňovanie vybraných environmentálne priaznivých princípov na slovenských golfových ihriskách. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae (Bratislava)*, 2013, vol. 21, č. 1, s. 50-59. ISSN 1335-0285.

[4] VOJTEK, Matej. Povodňová hrozba a povodňové riziko na príklade povodia Vyčomy. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 237 s. Prírodovedec, č. 591. ISBN 978-80-558-0630-3.

[9] KOLEJKA, J. Nauka o krajině : geografický pohled a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline

ADFB33 DRDOŠ, Ján. Príspevok k problematike únosnosti krajiny (na príklade Tatranského národného parku). In *Geografický časopis*, 1990, roč. 42, č. 1, s. 3-22. (1990 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B. Zmeny vo využívaní krajinných ekosystémov vybranej časti Biosférickej rezervácie Tatry za ostatných 250 rokov. In *Biosférické rezervácie na Slovensku X : zborník referátov z 10. národnej konferencie...* Editori Rudolf Midriak, Ľubica Zaušková. - Banská Bystrica : BELIANUM, 2014, s. 65-72. ISBN 978-80-557-0846-1.

ADFB34 DRDOŠ, Ján - KOZOVÁ, Mária. Súčasný stav výskumu únosnosti územia (carrying capacity). In *Geografický časopis*, 1992, roč. 44, č. 4, s. 356-362. (1992 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[1.1] NOVACEK, P. Sustainable Development. Olomouc: Palacky

University, 2011. 427 p. ISBN 978-80-244-2884-0., WOS

[9] KOLEJKA, J. Nauka o krajině : geografický pohled a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline

- ADFB35 DRDOŠ, Ján. Štruktúry prírodných krajinných komplexov západnej časti Liptovskej kotliny. In *Acta Facultatis Rerum Naturalium Univesitatis Comenianae, Geographica*, 1979, nr. 17, p. 89-101.

Ohlasy:

[2.2] ČECH, V., KUNÁKOVÁ, L. Geoekologický výskum a geoekologická databáza (na príklade katastrálneho územia obce Kolinovce). In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 29-46., SCOPUS

[4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajiny pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.

- ADFB36 DROPPA, Anton. Demänovská ľadová jaskyňa. In *Československý kras*, 1955-1956, roč. 8-9, s. 92-110.

Ohlasy:

[4] BELLA, P., HAVIAROVÁ, D., KOVÁČ, Ľ., LALKOVIČ, M., SABOL, M., SOJÁK, M., STRUHÁR, V., VIŠŇOVSKÁ, Z., ZELINKA, J. Jaskyne Demänovskej doliny : ramsarská lokalita stredohorského alogénneho krasu Západných Karpát. Liptovský Mikuláš : Štátna ochrana prírody SR; Správa slovenských jaskýň, 2014. 200 s. *Speleologica Slovaca* 4. ISBN 978-80-89310-72-2.

- ADFB37 DROPPA, Anton. Geomorfologický a hydrologický výskum Jasovskej jaskyne. In *Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši*, 1965, roč. 5, s. 3-9. ISSN 0560-3137.

Ohlasy:

[1.1] BELLA, P. - BOSAK, P. SPELEOGENESIS ALONG DEEP REGIONAL FAULTS BY ASCENDING WATERS: CASE STUDIES FROM SLOVAKIA AND CZECH REPUBLIC. In *ACTA CARSOLOGICA*. ISSN 0583-6050, 2012, vol. 41, no. 2-3, p. 169-192., WOS

[4] BELLA, P., BOSÁK, P. Vývoj Jasovskej jaskyne na zlomovej zóne medzi Slovenským krasom a Košickou kotlinou. In *Abstrakty z 8. vedeckej konferencie "Výskum, využívanie a ochrana jaskýň. Aragonit*. ISSN 1335-213X, 2011, roč. 16, č. 1-2, s. 63-64.

[4] BELLA, P., BOSÁK, P., ZACHAROV, M. Morfológické indikátory výstupného prúdenia vody vo vzťahu ku genéze Jasovskej jaskyne. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*, 2012, roč. 50, č. 2, s. 135-147. ISSN 0560-3137.

[4] PETRVALSKÁ, A. Reliéf Jasovskej planiny v Slovenskom krase. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2014. 111 s. ISBN 978-80-8152-185-0.

- ADFB38 DROPPA, Anton. Geomorfologický výskum Liskovskej jaskyne v Liptovskej kotline. In *Československý kras*, 1971, roč. 20, s. 75-84.

Ohlasy:

[1.1] BELLA, P. - BOSAK, P. Speleogenesis along deep regional faults by

- ascending waters: case studies from Slovakia and Czech republic. In ACTA CARSOLOGICA. ISSN 0583-6050, 2012, vol. 41, no. 2-3, p. 169-192., WOS
- [2.2] BÓNOVÁ, K., BELLA, P., KOVÁČIK, M., BÓNA, J., PETRO, L., KOLLÁROVÁ, V., KOVANIČOVÁ, L. Alochtonne jemnozrnné sedimenty a ich vzťah ku genéze Liskovskej jaskyne (Chočské podhorie, severné Slovensko). In Acta Geologica Slovaca, 2014, vol. 6, no. 2, p. 145-158. ISSN 1338-0044., SCOPUS
- [4] BELLA, P. Korózne šikmé facety a ich morfogenetické vzťahy - príklady z vybraných jaskýň na Slovensku. In Aragonit, 2013, roč. 18, č. 2, s. 78-84. ISSN 1335-213X.
- [4] HOCHMUTH, Z. Liskovská jaskyňa a príahlé riečne terasy Váhu. In Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 62-65.
- [4] VESELSKÝ, M., BELLA, P. Jaskynné úrovne ako indikátor tektonického vývoja krasových území na Slovensku. In Aragonit, 2013, roč. 18, č. 1, s. 53-54. ISSN 1335-213X.

ADFB39 DROPPA, Anton. Geomorfologické pomery Demänovskej doliny. In *Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši*, 1972, roč. X, s. 9-46. ISSN 0560-3137.

Ohlasy:

- [1.1] BONOVA, Katarina - BELLA, Pavel - BONA, Jan - SPISIAK, Jan - KOVACIK, Martin - KOVACIK, Martin - PETRO, Lubomir. Heavy minerals in sediments from the Mosnica cave: implications for the pre-Quaternary evolution of the Middle-Mountain Alloclastic Karts in the Nízke Tatry Mts., Slovakia. In ACTA CARSOLOGICA. ISSN 0583-6050, 2014, vol. 43, no. 2-3, p. 297-317., WOS
- [4] BELLA, P., KADLEC, J., HERCMAN, H., GRADZIŃSKI, M., BOSÁK, P., PRUNER, P., GASIOROWSKI, M., NOWICKI, T., CHADIMA, M., SCHNABL, P., ŠLECHTA, S. Odlišnosti vývoja alogénneho krasu Demänovskej doliny v spodnom pleistocéne a mladších obdobiach štvrtohôr. In Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 12-16.
- [4] BELLA, P. et al. Geochronológia vývoja jaskynných úrovní v Demänovskej doline, Nízke Tatry. In Abstrakty z 8. vedeckej konferencie "Výskum, využívanie a ochrana jaskýň. Aragonit. ISSN 1335-213X, 2011, roč. 16, č. 1-2, s. 64-68.
- [4] BELLA, P. Genetické typy jaskýň. Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity, 2011. 220 s. ISBN 978-80-8084-813-2.
- [4] BELLA, P. Geomorfologické faktory priestorovej diferenciácie, časových a časopriestorových zmien jaskynných geosystémov. In Geomorphologia Slovaca et Bohemica, 2011, roč. 11, č. 2, s. 19-31. ISSN 1335-9541.
- [4] BELLA, P. Pleistocénne alochtonne nevytriedené fluviálne uloženiny v Demänovskej jaskyni slobody a ich vzťah k vývoju Demänovskej doliny (Nízke Tatry). In VI. medzinárodné geografické kolokvium, Danišovce. Krajina a jej premeny v geografickom výskume. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 97-99.

- [4] BELLA, P. Vtokové klesajúce chodby a nevytriedené fluviálne sedimenty v jaskyniach ponorovej zóny stredohorského alogénneho krasu: na príklade Demänovskej jaskyne Slobody (Demänovská dolina, Nízke Tatry). In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 1, s. 16-23. ISSN 1337-6748.
- [4] BELLA, P., HAVIAROVÁ, D., KOVÁČ, Ľ., LALKOVIČ, M., SABOL, M., SOJÁK, M., STRUHÁR, V., VIŠŇOVSKÁ, Z., ZELINKA, J. Jaskyne Demänovskej doliny : ramsarská lokalita stredohorského alogénneho krasu Západných Karpát. Liptovský Mikuláš : Štátna ochrana prírody SR; Správa slovenských jaskýň, 2014. 200 s. *Speleologica Slovaca* 4. ISBN 978-80-89310-72-2.
- [4] BELLA, P., HERCMAN, H., GRADZIŇSKI, M., GAŚIOROWSKI, M. Vplyv glaci-fluviálnych agradácií na speleogenézu stredohorského alogénneho krasu: príkladová štúdia z tatranskej oblasti, Západné Karpaty. In *Aragonit*, 2013, roč. 18, č. 1, s. 44-45. ISSN 1335-213X.
- [4] KOVÁČ, Ľ., ELHOTTOVÁ, D., MOCK, A., NOVÁKOVÁ, A., KRISTŮFEK, V., CHROŇÁKOVÁ, A., LUKEŠOVÁ, A., MULEC, J., KOŠEL, V., PAPÁČ, V., ĽUPTÁČIK, P., UHRIN, M., VIŠŇOVSKÁ, Z., HUDEC, I., GAÁL, Ľ., BELLA, P. Jaskynná biota Slovenska. Liptovský Mikuláš : Štátna ochrana prírody SR; Správa slovenských jaskýň, 2014. 191 s. *Speleologica Slovaca* 5. ISBN 978-80-89310-73-9.
- [4] PETRO, Ľ., BÓNA, J., BELLA, P., KOŠŤÁK, B. Demänovská jaskyňa Slobody - 12 rokov monitorovania recentných tektonických pohybov. In *Aragonit*, 2013, roč. 18, č. 1, s. 49. ISSN 1335-213X.
- [4] VESELSKÝ, M., BELLA, P. Jaskynné úrovne ako indikátor tektonického vývoja krasových území na Slovensku. In *Aragonit*, 2013, roč. 18, č. 1, s. 53-54. ISSN 1335-213X.

ADFB40 DROPPA, Anton. Geomorfologický charakter priepasti na Ohništi. In *Slovenský kras*, 1958, roč. 1, s. 14-23.

Ohlasy:

- [4] HOCHMUTH, Z., HOLÚBEK, P. Zmeny ľadovej výplne vo Veľkej ľadovej priepasti na Ohništi. In *Abstrakty z 8. vedeckej konferencie "Výskum, využívanie a ochrana jaskýň"*. *Aragonit*. ISSN 1335-213X, 2011, roč. 16, č. 1-2, s. 73.

ADFB41 DROPPA, Anton. Historiografia Demänovských jaskýň. In *Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši*, 1972, roč. X, s. 94-101. ISSN 0560-3137.

Ohlasy:

- [4] BELLA, P., HAVIAROVÁ, D., KOVÁČ, Ľ., LALKOVIČ, M., SABOL, M., SOJÁK, M., STRUHÁR, V., VIŠŇOVSKÁ, Z., ZELINKA, J. Jaskyne Demänovskej doliny : ramsarská lokalita stredohorského alogénneho krasu Západných Karpát. Liptovský Mikuláš : Štátna ochrana prírody SR; Správa slovenských jaskýň, 2014. 200 s. *Speleologica Slovaca* 4. ISBN 978-80-89310-72-2.
- [4] LALKOVIČ, M. Demänovská ľadová jaskyňa po roku 1918. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*, 2012, roč. 50, č. 2, s. 243-264. ISSN 0560-3137.

ADFB42 DROPPA, Anton. Intenzita korózie krasových tokov v Demänovskej doline. In *Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši*, 1976, roč. 14, s. 3-30. ISSN 0560-3137.

Ohlasy:

[4] BELLA, P., HAVIAROVÁ, D., KOVÁČ, Ľ., LALKOVIČ, M., SABOL, M., SOJÁK, M., STRUHÁR, V., VIŠŇOVSKÁ, Z., ZELINKA, J. Jaskyne Demänovskej doliny : ramsarská lokalita stredohorského alogénneho krasu Západných Karpát. Liptovský Mikuláš : Štátna ochrana prírody SR; Správa slovenských jaskýň, 2014. 200 s. Speleologica Slovaca 4. ISBN 978-80-89310-72-2.

[9] STANKOVIANSKY, Miloš - BARKA, Ivan - BELLA, Pavel - BOLTIŽIAR, Martin - GREŠKOVÁ, Anna - HÓK, Jozef - IŠTOK, Pavol - LEHOTSKÝ, Milan - MICHALKOVÁ, Monika - MINÁR, Jozef - ONDRÁŠIK, Martin - ONDRÁŠIK, Rudolf - PECHO, Jozef - PIŠÚT, Peter - TRIZNA, Milan - URBÁNEK, Ján. Recent Landform Evolution in Slovakia. In Recent Landform Evolution : the Carpatho-Balkan-Dinaric Region. - Dordrecht : Springer, 2012, s. 141-175. ISBN 978-94-007-2447-1.

ADFB43 DROPPA, Anton. Intenzita korózie tokov v Jánskej doline. In *Slovenský kras*, 1978, roč. 16, s. 39-67. ISSN 0560-3137.

Ohlasy:

[9] STANKOVIANSKY, Miloš - BARKA, Ivan - BELLA, Pavel - BOLTIŽIAR, Martin - GREŠKOVÁ, Anna - HÓK, Jozef - IŠTOK, Pavol - LEHOTSKÝ, Milan - MICHALKOVÁ, Monika - MINÁR, Jozef - ONDRÁŠIK, Martin - ONDRÁŠIK, Rudolf - PECHO, Jozef - PIŠÚT, Peter - TRIZNA, Milan - URBÁNEK, Ján. Recent Landform Evolution in Slovakia. In Recent Landform Evolution : the Carpatho-Balkan-Dinaric Region. - Dordrecht : Springer, 2012, s. 141-175. ISBN 978-94-007-2447-1.

ADFB44 DROPPA, Anton. Jaskyne južnej časti Slovenského raja. In *Československý kras*, 1978, roč. 30, s. 51-65.

Ohlasy:

[4] MIHÁL, F. Kešeľova diera pri Vernári - najväčší ponor v Slovenskom raji. In *Aragonit*. ISSN 1335-213X, 2011, roč. 16, č. 1-2, s. 35-38.

ADFB45 DROPPA, Anton. Jaskyne severnej časti Slovenského raja. In *Československý kras*, 1977, roč. 29, s. 63-78.

Ohlasy:

[4] MIHÁL, F. Kešeľova diera pri Vernári - najväčší ponor v Slovenskom raji. In *Aragonit*. ISSN 1335-213X, 2011, roč. 16, č. 1-2, s. 35-38.

ADFB46 DROPPA, Anton. Kras skupiny Sivého vrchu v Západných Tatrách. In *Československý kras*, 1971, roč. 23, s. 77-98.

Ohlasy:

[4] BELLA, P. Disolučné kupoly v jaskyniach, ich morfogentické znaky a typológia - príklady z vybraných jaskýň na Slovensku. In *Aragonit*, 2013, roč. 18, č. 1, s. 30-35. ISSN 1335-213X.

[4] BELLA, P., HERCMAN, H., GRADZIŃSKI, M., GAŚIOROWSKI, M. Vplyv glacifluviálnych agraácií na speleogézu stredohorského alogénneho

krasu: príkladová štúdia z tatranskej oblasti, Západné Karpaty. In Aragonit, 2013, roč. 18, č. 1, s. 44-45. ISSN 1335-213X.

- ADFB47 DROPPA, Anton. Krasové javy horskej skupiny Galmus. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1972, roč. XXIV, č. 3, s. 185-200. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

- [4] LALKOVIČ, M. K histórii jaskyne Šarkanova diera. In Aragonit, 2013, roč. 18, č. 1, s. 22-29. ISSN 1335-213X.

- ADFB48 DROPPA, Anton. Krasové javy v okolí Harmanca vo Veľkej Fatre. In *Slovenský kras*, 1974, roč. 12, s. 59-95.

Ohlasy:

- [4] BELLA, P. Disolučné kupoly v jaskyniach, ich morfogenetické znaky a typológia - príklady z vybraných jaskýň na Slovensku. In Aragonit, 2013, roč. 18, č. 1, s. 30-35. ISSN 1335-213X.

- [4] BELLA, P. Korózne šikmé facety a ich morfogenetické vzťahy - príklady z vybraných jaskýň na Slovensku. In Aragonit, 2013, roč. 18, č. 2, s. 78-84. ISSN 1335-213X.

- ADFB49 DROPPA, Anton. Krasové javy pri Vernári. In *Slovenský kras*, 1957-58, roč. 2, s. 68-74.

Ohlasy:

- [4] MIHÁL, F. Kešeľova diera pri Vernári - najväčší ponor v Slovenskom raji. In Aragonit. ISSN 1335-213X, 2011, roč. 16, č. 1-2, s. 35-38.

- ADFB50 DROPPA, Anton. Krasové javy Jánskej doliny na severnej strane Nízkyh Tatier. In *Československý kras*, roč. 21, s. 73-96.

Ohlasy:

- [4.1] ORVOŠ, P. Vývoj jaskyne Starý hrad a jeho ekvivalentov v krase Muntii Apuseni, Rumunsko. In Aragonit, 2014, roč. 19, č. 1-2, s. 10-14. ISSN 1335-213X.

- ADFB51 DROPPA, Anton. Morfológia Jasovskej jaskyne. In *Aragonit : vedecký a odborný časopis Správy slovenských jaskýň*, 1999, roč. 4, s. 15-16. ISSN 1335-213X.

Ohlasy:

- [4] BELLA, P., BOSÁK, P., ZACHAROV, M. Morfológické indikátory výstupného prúdenia vody vo vzťahu ku genéze Jasovskej jaskyne. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*, 2012, roč. 50, č. 2, s. 135-147. ISSN 0560-3137.

- ADFB52 DROPPA, Anton. Paralelizácia riečnych terás a horizontálnych jaskýň. In *Geologické práce*, 1963, zošit 64, s. 93-96. ISSN 0433-4795.

Ohlasy:

- [2.2] LITTVA, J., HÓK, J. Neotectonics of the Inner Western Carpathians: Liptovský Ján area, case study (northern slopes of the Nízke Tatry Mts., Slovakia). In *Acta Geologica Slovaca*, 2014, vol. 6, no. 2, s. 123-134. ISSN 1338-0044., SCOPUS

- [4] BELLA, P., KADLEC, J., HERCMAN, H., GRADZIŃSKI, M., BOSÁK, P., PRUNER, P., GASIOROWSKI, M., NOWICKI, T., CHADIMA,

M., SCHNABL, P., ŠLECHTA, S. Odlišnosti vývoja alogénneho krasu Demänovskej doliny v spodnom pleistocéne a mladších obdobiach štvrtohôr. In Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 12-16.

[4] BELLA, P. et al. Geochronológia vývoja jaskynných úrovní v Demänovskej doline, Nízke Tatry. In Abstrakty z 8. vedeckej konferencie "Výskum, využívanie a ochrana jaskýň. Aragonit. ISSN 1335-213X, 2011, roč. 16, č. 1-2, s. 64-68.

[4] BELLA, P., HAVIAROVÁ, D., KOVÁČ, Ľ., LALKOVIČ, M., SABOL, M., SOJÁK, M., STRUHÁR, V., VIŠŇOVSKÁ, Z., ZELINKA, J. Jaskyne Demänovskej doliny : ramsarská lokalita stredohorského alogénneho krasu Západných Karpát. Liptovský Mikuláš : Štátna ochrana prírody SR; Správa slovenských jaskýň, 2014. 200 s. Speleologica Slovaca 4. ISBN 978-80-89310-72-2.

[4] HOCHMUTH, Z. Jaskyne vo svahoch dolín a kaňonov v Slovenskom krase ako indikátory ich vývoja. In Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 20-21.

ADFB53 DROPPA, Anton. Plavecká jaskyňa. In *Československý kras*, 1955-56, roč. 8-9, s. 120-123.

Ohlasy:

[1.1] BELLA, P. - BOSAK, P. Speleogenesis along deep regional faults by ascending waters: case studies from Slovakia and Czech republic. In ACTA CARSOLOGICA. ISSN 0583-6050, 2012, vol. 41, no. 2-3, p. 169-192., WOS

ADFB54 DROPPA, Anton. Prehľad preskúmaných jaskýň na Slovensku. In *Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši*, 1973, roč. XI, s. 111-157. ISSN 0560-3137.

Ohlasy:

[1.1] BELLA, P. - BOSAK, P. SPELEOGENESIS ALONG DEEP REGIONAL FAULTS BY ASCENDING WATERS: CASE STUDIES FROM SLOVAKIA AND CZECH REPUBLIC. In ACTA CARSOLOGICA. ISSN 0583-6050, 2012, vol. 41, no. 2-3, p. 169-192., WOS

[1.1] BONOVA, Katarína - BELLA, Pavel - BONA, Jan - SPISIAK, Jan - KOVACIK, Martin - KOVACIK, Martin - PETRO, Lubomir. Heavy minerals in sediments from the Mosnica cave: implications for the pre-Quaternary evolution of the Middle-Mountain Alloclastic Karts in the Nízke Tatry Mts., Slovakia. In ACTA CARSOLOGICA. ISSN 0583-6050, 2014, vol. 43, no. 2-3, p. 297-317., WOS

[4] BELLA, P., HAVIAROVÁ, D., KOVÁČ, Ľ., LALKOVIČ, M., SABOL, M., SOJÁK, M., STRUHÁR, V., VIŠŇOVSKÁ, Z., ZELINKA, J. Jaskyne Demänovskej doliny : ramsarská lokalita stredohorského alogénneho krasu Západných Karpát. Liptovský Mikuláš : Štátna ochrana prírody SR; Správa slovenských jaskýň, 2014. 200 s. Speleologica Slovaca 4. ISBN 978-80-89310-72-2.

[4] BUDAJ, M. K dejinám prieskumu Ďumbierskeho vysokohorského

krasu. In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca, 2012, roč. 50, č. 1, s. 103-122. ISSN 0560-3137.

[4] LALKOVIČ, M. K histórii jaskyne Šarkanova diera. In Aragonit, 2013, roč. 18, č. 1, s. 22-29. ISSN 1335-213X.

[4] PETRVALSKÁ, A. Reliéf Jasovskej planiny v Slovenskom krase. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2014. 111 s. ISBN 978-80-8152-185-0.

ADFB55 DROPPA, Anton. Príspevok ku štúdiu kaňonovitých údolí v krasových oblastiach Západných Karpát. In *Československý kras*, 1964, roč. 15, s. 93-104.

Ohlasy:

[4] BELLA, P., HAVIAROVÁ, D., KOVÁČ, Ľ., LALKOVIČ, M., SABOL, M., SOJÁK, M., STRUHÁR, V., VIŠŇOVSKÁ, Z., ZELINKA, J. Jaskyne Demänovskej doliny : ramsarská lokalita stredohorského alogénneho krasu Západných Karpát. Liptovský Mikuláš : Štátna ochrana prírody SR; Správa slovenských jaskýň, 2014. 200 s. Speleologica Slovaca 4. ISBN 978-80-89310-72-2.

[4] HOCHMUTH, Z. Jaskyne vo svahoch dolín a kaňonov v Slovenskom krase ako indikátory ich vývoja. In Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 20-21.

[4] JAKÁL, Jozef. Morfológia dolín v krase a jej vplyv na vývoj riečneho geosystému. In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca, 2011, roč. 49, č. 2, s. 101-110. ISSN 0560-3137.

[4] PETRVALSKÁ, A. Reliéf Jasovskej planiny v Slovenskom krase. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2014. 111 s. ISBN 978-80-8152-185-0.

ADFB56 DROPPA, Anton. Príspevok k vývoju jaskyne Domica. In *Československý kras*, 1972, roč. 22, s. 65-72.

Ohlasy:

[3] Jaskynný systém Domica-Baradla : jaskyňa, ktorá nás spája. Zost. Ľ. Gaál, P. Gruber. Jósavfő : Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság, 2014. 512 s. ISBN 978-615-80050-3-6.

[4] BELLA, P. Genetické typy jaskýň. Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity, 2011. 220 s. ISBN 978-80-8084-813-2.

[4] BELLA, P. Stropná erózia v jaskyniach: počiatky skúmania a Zdeněk Roth ako autor konceptu. In Aragonit, 2013, roč. 18, č. 2, s. 84-86. ISSN 1335-213X.

[4] BELLA, P., BRAUCHER, R., HOLEC, J., VESELSKÝ, M. Burial age of cemented quartz gravel in the upper level of the Domica Cave, Slovakia. In Geomorfológia a environmentálne výzvy : zborník abstraktov. Editor J. Novotný. Bratislava : Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV : Geografický ústav SAV, 2014. ISBN 978-80-971702-1-9, s. 10-11.

[4] BELLA, P., VESELSKÝ, M. K morfogenetickej typológii jaskynných úrovní. In Aragonit, 2013, roč. 18, č. 1, s. 52-53. ISSN 1335-213X.

[4] GAÁL, Ľ., VLČEK, L. Tektonická stavba jaskyne Domica (Slovenský kras). In Aragonit. ISSN 1335-213X, 2011, roč. 16, č. 1-2, s. 3-11.

[4] VESELSKÝ, M., BELLA, P. Jaskynné úrovne ako indikátor

tektonického vývoja krasových území na Slovensku. In Aragonit, 2013, roč. 18, č. 1, s. 53-54. ISSN 1335-213X.

ADFB57 DROPPA, Anton. Ružinský kras v Slovenskom rudohorí. In *Československý kras*, 1973, roč. 25, s. 61-72.

Ohlasy:

[4] HRONČEK, P. Možnosti využitia lomov v geoturizme. In *Geografická revue*, 2012, roč. 8, č. 2, s. 5-113. ISSN 1336-7072.

ADFB58 DROPPA, Anton. Ružinský kras v Slovenskom rudohorí. In *Československý kras*, 1974, roč. 25, s. 61-72.

Ohlasy:

[4] HOCHMUTH, Z. Kysacká jaskyňa ako fragment predkvartérneho krasovatenia v doline Hornádu. In *Abstrakty z 8. vedeckej konferencie "Výskum, využívanie a ochrana jaskýň*. Aragonit. ISSN 1335-213X, 2011, roč. 16, č. 1-2, s. 68.

[4] HOCHMUTH, Z. Kysacká jaskyňa - zaujímavá krasová lokalita v doline Hornádu. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*, 2012, roč. 50, č. 2, s. 173-180. ISSN 0560-3137.

ADFB59 DROPPA, Anton. Rýchlosť rastu kvapľov v jaskyniach Liptovského krasu. In *Studia Geographica*, 1969, roč. 1, s. 61-65.

Ohlasy:

[4] BELLA, P., HAVIAROVÁ, D., KOVÁČ, Ľ., LALKOVIČ, M., SABOL, M., SOJÁK, M., STRUHÁR, V., VIŠŇOVSKÁ, Z., ZELINKA, J. Jaskyne Demänovskej doliny : ramsarská lokalita stredohorského alogénneho krasu Západných Karpát. Liptovský Mikuláš : Štátna ochrana prírody SR; Správa slovenských jaskýň, 2014. 200 s. *Speleologica Slovaca* 4. ISBN 978-80-89310-72-2.

ADFB60 DROPPA, Anton. Speleologický výskum Važeckého krasu. In *Geografický časopis*, 1962, roč. 14, č. 4, s. 264-293. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[1.1] BELLA, P. - BOSAK, P. Speleogenesis along deep regional faults by ascending waters: case studies from Slovakia and Czech republic. In *ACTA CARSOLOGICA*. ISSN 0583-6050, 2012, vol. 41, no. 2-3, p. 169-192., WOS

[1.1] TOMASKINOVA, J. - TOMASKIN, J. Assessment of anthropogenic activity negative impact on the karst landscape and a proposal for revitalization measures. In *CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES*. ISSN 1842-4090, FEB 2014, vol. 9, no. 1, p. 117-123., WOS

[4] SABOL, M., LAUGHLAN, L., RABEDER, G. Paleontologický výskum Važeckej jaskyne - sezóna 2010. In *Aragonit*. ISSN 1335-213X, 2011, roč. 16, č. 1-2, s. 31-32.

ADFB61 DROPPA, Anton. Speleologický výskum Blatnického krasu vo Veľkej Fatre. In *Československý kras*, 1975, roč. 27, s. 37-64.

Ohlasy:

[4] LALKOVIČ, M. Písané pamiatky v jaskyniach na Slovensku. In

Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca, 2013, roč. 51, č. 2, s. 121-147. ISSN 0560-3137.

ADFB62 DROPPA, Anton. Stanišovská jaskyňa na severnej strane Nízkyh Tatier. In *Geografický časopis*, 1961, roč. 13, č. 4, s. 296-307. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] HOLÚBEK, P. Poznámky ku geomorfológii a topografii Malej Stanišovskej jaskyne. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2011, roč. 49, č. 2, s. 123-132.

ADFB63 DROPPA, Anton. The correlation of some horizontal caves with river terraces. In *Studies in Speleology*, 1966, roč. 1, s. 186-192.

Ohlasy:

[1.1] BONOVA, Katarina - BELLA, Pavel - BONA, Jan - SPISIAK, Jan - KOVACIK, Martin - KOVACIK, Martin - PETRO, Lubomir. Heavy minerals in sediments from the Mosnica cave: implications for the pre-Quaternary evolution of the Middle-Mountain Allochthonous Karts in the Nízke Tatry Mts., Slovakia. In *ACTA CARSOLOGICA*. ISSN 0583-6050, 2014, vol. 43, no. 2-3, p. 297-317., WOS

[1.2] FORD, D., WILLIAMS, P. *Karst Hydrogeology and Geomorphology*. Wiley, 2013. 562 p. ISBN 978-111868498-6., SCOPUS

[1.2] OSBORNE, R.A.L. *Preservation and Burial of Ancient Karst*. In *Treatise on Geomorphology*. Elsevier, 2013. ISBN 978-008088522-3, p. 95-103., SCOPUS

[1.2] SIMMS, M.J., FARRANT, A.R. Landscape evolution in southeast Wales: Evidence from aquifer geometry and surface topography associated with the Ogof Draenen cave system. In *Cave and Karst Science*. ISSN 1356-191X, 2011, vol. 38 no. 1, p. 7-16., SCOPUS

[2.2] ANSTEAD, L., BARABAS, D. Hydromorfologický prieskum Váhu ako nástroj pre manažment vodných tokov na Slovensku. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 1, s. 61-81. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[4] BELLA, P., KADLEC, J., HERCMAN, H., GRADZIŃSKI, M., BOSÁK, P., PRUNER, P., GASIOROWSKI, M., NOWICKI, T., CHADIMA, M., SCHNABL, P., ŠLECHTA, S. Odlišnosti vývoja alogénneho krasu Demänovskej doliny v spodnom pleistocéne a mladších obdobiach štvrtohôr. In *Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov*. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 12-16.

[4] BELLA, P. et al. Geochronológia vývoja jaskynných úrovní v Demänovskej doline, Nízke Tatry. In *Abstrakty z 8. vedeckej konferencie "Výskum, využívanie a ochrana jaskýň. Aragonit*. ISSN 1335-213X, 2011, roč. 16, č. 1-2, s. 64-68.

[4] BELLA, P. *Genetické typy jaskýň*. Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity, 2011. 220 s. ISBN 978-80-8084-813-2.

[4] BELLA, P. Geomorfologické faktory priestorovej diferenciácie, časových a časopriestorových zmien jaskynných geosystémov. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2011, roč. 11, č. 2, s. 19-31. ISSN 1335-9541.

[4] BELLA, P. Pleistocénne alochtónne nevytriedené fluviálne uloženiny v Demänovskej jaskyni slobody a ich vzťah k vývoju Demänovskej doliny (Nízke

Tatry). In VI. medzinárodné geografické kolokvium, Danišovce. Krajina a jej premeny v geografickom výskume. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 97-99.

[4] BELLA, P. Vtokové klesajúce chodby a nevytriedené fluviálne sedimenty v jaskyniach ponorovej zóny stredohorského alogénneho krasu: na príklade Demänovskej jaskyne Slobody (Demänovská dolina, Nízke Tatry). In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 1, s. 16-23. ISSN 1337-6748.

[4] BELLA, P., HAVIAROVÁ, D., KOVÁČ, Ľ., LALKOVIČ, M., SABOL, M., SOJÁK, M., STRUHÁR, V., VIŠŇOVSKÁ, Z., ZELINKA, J. Jaskyne Demänovskej doliny : ramsarská lokalita stredohorského alogénneho krasu Západných Karpát. Liptovský Mikuláš : Štátna ochrana prírody SR; Správa slovenských jaskýň, 2014. 200 s. *Speleologica Slovaca* 4. ISBN 978-80-89310-72-2.

[4] BELLA, P., VESELSKÝ, M. K morfogenetickej typológii jaskynných úrovní. In *Aragonit*, 2013, roč. 18, č. 1, s. 52-53. ISSN 1335-213X.

[4] KOVÁČ, Ľ., ELHOTTOVÁ, D., MOCK, A., NOVÁKOVÁ, A., KRIŠTÚFEK, V., CHROŇÁKOVÁ, A., LUKEŠOVÁ, A., MULEC, J., KOŠEL, V., PAPÁČ, V., ĽUPTÁČIK, P., UHRIN, M., VIŠŇOVSKÁ, Z., HUDEC, I., GAÁL, Ľ., BELLA, P. Jaskynná biota Slovenska. Liptovský Mikuláš : Štátna ochrana prírody SR; Správa slovenských jaskýň, 2014. 191 s. *Speleologica Slovaca* 5. ISBN 978-80-89310-73-9.

[4.1] CHROBAK, A., PAPČO, P. Liptov region and its geotourism wealth. In *GEOTOUR & IRSE 2014 : conference proceedings*. Ed. Ľ. Štrba. Košice : Technical University of Košice, 2014. ISBN 978-80-553-1876-9, p. 98-108.

ADFB64 DROPPA, Anton. Výskum Demänovských jaskýň. In *Geografický časopis*, 1955, roč. 7, č. 3-4, s. 133-163. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] BELLA, P., HAVIAROVÁ, D., KOVÁČ, Ľ., LALKOVIČ, M., SABOL, M., SOJÁK, M., STRUHÁR, V., VIŠŇOVSKÁ, Z., ZELINKA, J. Jaskyne Demänovskej doliny : ramsarská lokalita stredohorského alogénneho krasu Západných Karpát. Liptovský Mikuláš : Štátna ochrana prírody SR; Správa slovenských jaskýň, 2014. 200 s. *Speleologica Slovaca* 4. ISBN 978-80-89310-72-2.

ADFB65 DROPPA, Anton. Výskum terás Váhu v strednej časti Liptovskej kotliny. In *Geografický časopis*, 1964, roč. 16, č. 4, s. 313-325. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[1.1] TOMČÍKOVÁ, Ivana. Zones and segments as taxa used in the hierarchical classification of riverine landscapes: a case study of the Smrečianka brook, Slovak Republic. In *MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS*. ISSN 1210-8812, 2013, vol. 21, no. 4, p. 27-37., WOS

[2.2] LITTVÁ, J., HÓK, J. Neotectonics of the Inner Western Carpathians: Liptovský Ján area, case study (northern slopes of the Nízke Tatry Mts., Slovakia). In *Acta Geologica Slovaca*, 2014, vol. 6, no. 2, s. 123-134. ISSN 1338-0044., SCOPUS

[4] BELLA, P. Termálne vody a travertíny v Liptovskom Jáne na rozhraní Nízkych Tatier a Liptovskej kotliny. In *Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov*. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN

978-80-8084-913-9, s. 76-79.

[4] BELLA, P., HAVIAROVÁ, D., KOVÁČ, Ľ., LALKOVIČ, M., SABOL, M., SOJÁK, M., STRUHÁR, V., VIŠŇOVSKÁ, Z., ZELINKA, J. Jaskyne Demänovskej doliny : ramsarská lokalita stredohorského alogénneho krasu Západných Karpát. Liptovský Mikuláš : Štátna ochrana prírody SR; Správa slovenských jaskýň, 2014. 200 s. Speleologica Slovaca 4. ISBN 978-80-89310-72-2.

[4] BOSÁK, P., PRUNER, P., ŠLECHTA, S., ČÍŽKOVÁ, K., BELLA, P. Paleomagnetizmus travertínov pri Bešeňovej, Liptovských Sliačoch a Ludrovej (Liptovská kotlina) - predbežné výsledky. In Aragonit, 2013, roč. 18, č. 1, s. 45-47. ISSN 1335-213X.

[4] TOMČÍKOVÁ, I. Štruktúra riečnej krajiny Smrečianky. Ružomberok : VERBUM, 2011. 155 s. ISBN 978-80-8084-734-0.

[4] TOMČÍKOVÁ, I., PIŠÚT, P. Odozvová zóna rieky Smrečianka. In Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 70-75.

[4.1] CHROBAK, A., PAPČO, P. Liptov region and its geotourism wealth. In GEOTOUR & IRSE 2014 : conference proceedings. Ed. Ľ. Štrba. Košice : Technical University of Košice, 2014. ISBN 978-80-553-1876-9, p. 98-108.

ADFB66 DROPPA, Anton. Výskum Vodnej priepasti pri Trstíne. In *Slovenský kras*, 1976, roč. 14, s. 163-165.

Ohlasy:

[4] HRONČEK, P. Možnosti využitia lomov v geoturizme. In *Geografická revue*, 2012, roč. 8, č. 2, s. 5-113. ISSN 1336-7072.

ADFB67 DROPPA, Anton. Vysokohorské krasové oblasti ČSSR. In *Československý kras*, 1968, roč. 19, s. 59-68.

Ohlasy:

[4] BUDAJ, M. K dejinám prieskumu Ďumbierskeho vysokohorského krasu. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*, 2012, roč. 50, č. 1, s. 103-122. ISSN 0560-3137.

ADFB68 DROPPA, Anton. Zlepencový kras pri Zemianskej Závade v Strážovských vrchoch. In *Československý kras*, 1980, roč. 30, s. 130-132.

Ohlasy:

[4] BELLA, P. Genetické typy jaskýň. Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity, 2011. 220 s. ISBN 978-80-8084-813-2.

[4] KOVÁČ, Ľ., ELHOTTOVÁ, D., MOCK, A., NOVÁKOVÁ, A., KRIŠTÚFEK, V., CHROŇÁKOVÁ, A., LUKEŠOVÁ, A., MULEC, J., KOŠEL, V., PAPÁČ, V., ĽUPTÁČIK, P., UHRIN, M., VIŠŇOVSKÁ, Z., HUDEC, I., GAÁL, Ľ., BELLA, P. Jaskynná biota Slovenska. Liptovský Mikuláš : Štátna ochrana prírody SR; Správa slovenských jaskýň, 2014. 191 s. Speleologica Slovaca 5. ISBN 978-80-89310-73-9.

ADFB69 FERANEC, Ján. Analýza multitemporálnych údajov DPZ - metodický nástroj geografických výskumov. In *Geografický časopis*, 1992, roč. 44, č. 1, s. 40-50. (1992 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO, V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. Prírodovedec, č. 567. ISBN 978-80-558-0531-3.

[4] VOJTEKOVÁ, J. Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.

[4] WEIS, K., KOŠČOVÁ, M., MOLOKÁČ, M., DOMARACKÝ, D. Using the possibilities of aerial photogrammetry for the research of quarry enlargement. In Mineralia Slovaca. ISSN 0369-2086, 2012, vol. 44, no. 2, s. 167-176.

ADFB70 FERANEC, Ján. Analýza narušenia fyzickogeografických systémov v okolí Nového Mesta nad Váhom. In *Geografický časopis*, 1978, roč. 30, č. 2, s. 150-170. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[2.2] ČECH, V., KUNÁKOVÁ, L. Geoekologický výskum a geoekologická databáza (na príklade katastrálneho územia obce Kolinovce). In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 29-46., SCOPUS

[9] KOLEJKA, J. Nauka o krajině : geografický pohled a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline

ADFB71 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - PRAVDA, Ján - HUSÁR, Karol. Formy krajinného krytu identifikované v rámci projektu CORINE Land Cover. In *Geografický časopis*, 1994, roč. 46, č. 1, s. 35-47. (1994 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO, V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. Prírodovedec, č. 567. ISBN 978-80-558-0531-3.

[4] ŠOLCOVÁ, L. Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v Novobanskej štálovej oblasti. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.

[4] VOJTEKOVÁ, J. Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.

ADFB72 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. Geographical approach to interpretation of data obtained by remote sensing of earth on the example of analysis of land use (land cover). In *Geografický časopis*, 1984, roč. 36, č. 4, s. 366-377. (1984 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajinnnej pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.

- ADFB73 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. Hodnotenie informačného obsahu (potenciálu) dát družíc SPOT (HRV) a KOZMOS (KFA 1000) z hľadiska identifikácie foriem krajinného krytu (land cover). In *Geografický časopis*, 1993, roč. 45, č. 1, s. 81-92. (1993 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
Ohlasy:
[4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajinej pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.
- ADFB74 FERANEC, Ján. Je geoinformatika vedecká disciplína? In *Geografický časopis*, 1999, roč. 51, č. 3, s. 287-296. ISSN 0016-7193.
Ohlasy:
[2.2] HOFIERKA, J. Geoinformatika ako interdisciplinárna vedná oblasť a jej vzťah ku geografii. In *Geografický časopis*. ISBN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 2, s. 121-132., SCOPUS
[4] HOFIERKA, J., KAŇUK, J., GALLAY, M. Geoinformatika. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2014. 192 s. ISBN 978-80-8152-178-2
- ADFB75 FERANEC, Ján. Krajinná pokrývka a využitie krajiny Slovenska v kontexte národnej štatistiky a dát CORINE Land Cover. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2008, vol. 50, s. 135-144. ISSN 0231-715X.
Ohlasy:
[2.2] BLAŽÍK, T., FALŤAN, V., TARASOVIČOVÁ, Z., SAKSA, M. Zmeny využitia zeme vybraných okresov rôznych poľnohospodárskych produkčných oblastí v kontexte prebiehajúcich transformačných procesov. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2011, roč. 63, č. 4, s. 301-323., SCOPUS
[2.2] BLAŽÍK, T., FALŤAN, V., CHARVÁT, T., MLYNARČÍK, J., SPIŠIAK, P. Analýza trhu s poľnohospodárskou pôdou na Slovensku na príklade okresov Dunajská Streda a Liptovský Mikuláš v kontexte transformačných procesov po roku 1989. In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 1, s. 49-66. ISSN 0016-7193., SCOPUS
[2.2] ŠVEDA, M. Suburbanizácia v zázemí Bratislavy z hľadiska analýzy zmien krajinej pokrývky. In *Geografický časopis*. ISSN 1335-1257, 2011, roč. 63, č. 2, s. 155-173., SCOPUS
[2.2] TARASOVIČOVÁ, Z., SAKSA, M., BLAŽÍK, T., FALŤAN, V. Changes in Agricultural Land Use in the Context of Ongoing Transformational Processes in Slovakia. In *Agriculture (Poľnohospodárstvo)*, 2013, vol. 59, no. 2, p. 49-64. ISSN 0551-3677., SCOPUS
[4] BLAŽÍK, T., FALŤAN, V., TARASOVIČOVÁ, Z., SAKSA, M. Zmeny využívania pôdy okresu Dunajská Streda a vybrané dopady transformačných procesov. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 1338-6034, 2011, vol. 55, no. 1, p. 23-38.
[4] BLAŽÍK, T., FALŤAN, V., TARASOVIČOVÁ, Z., SAKSA, M. Zmeny využívania zeme v okrese Prievidza vo vzťahu k prebiehajúcim transformačným procesom. In *Geographia Cassoviensis*, 2011, roč. 5, č. 2, s. 17-21. ISSN 1337-6748.
- ADFB76 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - CEBECAUER, Tomáš. Krajinná pokrývka Slovenska a jej zmeny za obdobie 1990 - 2000 (identifikované aplikáciou databáz

Corine land cover). In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2006, vol. 47, s. 141-150. ISSN 0231-715X.

Ohlasy:

[4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO, V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. Prírodovedec, č. 567. ISBN 978-80-558-0531-3.

[4.1] CHRASTINA, P. Krajina a jej využívanie ako fenomén historicko-geografického výskumu: teoretické aspekty. In *Acta Nitriensiae* 16 : Interdisciplinárne dialógy. Eds. J. Fujak, M. Štúr. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. ISBN 978-80-558-0696-9, s. 81-114.

ADFB77 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. Land Cover Changes in Slovakia in the Period 1970-2000. In *Geografický časopis*, 2008, roč. 60, č. 2, s. 113-128. (2008 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[1.1] DRUGA, M. - FALTAN, V. Influences of environmental drivers on land cover structure and its long-term changes: a case study of the villages of Malachov and Podkonice in Slovakia. In *MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS*. ISSN 1210-8812, 2014, vol. 22, no. 3, p. 29-41., WOS

[1.1] MUNTEANU, C. - KUEMMERLE, T. - BOLTÍŽIAR, M. - BUTSIC, V. - GIMMI, U. - HALADA, L. - KAIM, D. - KIRALY, G. - KONKOLY-GYURO, E. - KOZAK, J. - LIESKOVSKY, J. - MOJSES, M. - MULLER, D. - OSTAFIN, K. - OSTAPOWICZ, K. - SHANDRA, O. - STYCH, P. - WALKER, S. - RADELOFF, V.C. Forest and agricultural land change in the Carpathian region-A meta-analysis of long-term patterns and drivers of change. In *LAND USE POLICY*. ISSN 0264-8377, MAY 2014, vol. 38, p. 685-697., WOS

[1.2] ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - ŠPULEROVÁ, Jana - DOBROVODSKÁ, Marta - MOJSES, Matej - PETROVIČ, František. Traditional agricultural landscapes - a model of detailed land use mapping. In *Tájökológiai Lapok*, 2013, vol. 11, no. 1, p. 1-21. ISSN 1589-4673., SCOPUS

[2.2] KRŇÁČOVÁ, Zdena - HREŠKO, Juraj - KANKA, Róbert - BOLTÍŽIAR, Martin. The evaluation of ecological factors affecting environmental functions of the soils in area of traditional agrarian structures. In *Ekológia (Bratislava) : international journal for ecological problems of the biosphere*, 2013, vol. 32, no. 2, p. 248-261. ISSN 1335-342X., SCOPUS

[2.2] ŠVEDA, M. Suburbanizácia v zázemí Bratislavy z hľadiska analýzy zmien krajinnej pokrývky. In *Geografický časopis*. ISSN 1335-1257, 2011, roč. 63, č. 2, s. 155-173., SCOPUS

[4] KRŇÁČOVÁ, Z., HREŠKO, J. Význam pôdno-ekologických podmienok tradičnej agrárnej krajiny pre zachovanie environmentálnych funkcií pôd (na príklade modelového územia Liptovská Teplička). In *Phytopedon (Bratislava)*. ISSN 1336-1120, 2012, vol. 11, p. 1-9.

[4] KRŇÁČOVÁ, Z., HREŠKO, J. Ekologický manažment v tradičnej agrárnej krajine a jej vplyv na funkcie pôd - príklad pozitívnej antropizácie pôd. In *Phytopedon (Bratislava)*, 2013, vol. 12, no. 1, s. 60-65. ISSN 1336-1120.

[4] KRŇÁČOVÁ, Z., HREŠKO, J. Ekologický manažment v tradičnej agrárnej krajine ako základný predpoklad ochrany kvality krajiny a životného prostredia. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae (Bratislava)*,

2014, vol. 22, no. 1, p. 14-23. ISSN 1335-0285.

[4] KRNÁČ, J., ANDRÁŠ, P., BLIŠŤAN, P. Stanovenie rizika kontaminácie krajiny ťažkými kovmi v oblasti haldových polí Podlipa a Reiner na opustenom CU-ložisku Ľubietová. In *Mineralia Slovaca*, 2014, vol. 46, č. 1-2, s. 69-80. ISSN 0369-2086.

[4] KRNÁČ, J., DUBIEL, J. Modelovanie šírenia kontaminácie ťažkými kovmi nástrojmi GIS v baníckej krajine okolia Banskej Bystrice. In *Geografická revue : geografické a geoekologické štúdie*, 2014, roč. 10, č. 1, s. 46-57. ISSN 1336-7072.

[4] STANKOVÁ, H., ŠOŠOVIČKOVÁ, L. Modelovanie a predikcia zmien krajiny s využitím údajov CORINE Land Cover na príklade územia zo severovýchodného Slovenska. In *Kartografické listy*, 2013, roč. 21, č. 1, s. 47-59. ISSN 1336-5274.

[4] SVIČEK, M. "Ecological Focus areas" v slovenskom registri poľnohospodárskych produkčných blokov v rámci reformy spoločnej poľnohospodárskej politiky krajín Európskej únie. In *Environmentálne indexy a indikátory ako nástroje analýzy a hodnotenia stavov a procesov v krajine : zborník príspevkov z vedeckého seminára*. Editori Martina Nováková, Michal Sviček. Bratislava : Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy, 2012. ISBN 978-80-89128-97-6, s. 71-82.

[4] SVIČEK, M., BUCHOVÁ, K. Význam krajinných prvkov v súčasnosti a po reforme spoločnej poľnohospodárskej politiky EÚ. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 301-315. ISSN 1336-7072.

[4] ŠTEFUNKOVÁ, D., DOBROVODSKÁ, M., ŠPULEROVÁ, J., MOJSES, M., PETROVIČ, F. Traditional Agricultural Landscapes in the Slovak Part of the Carpathians - an Example of Land Use Research on Local Level. In *Forum Carpaticum 2012 : from Data to Knowledge, from Knowledge to Action : conference abstracts [elektronický zdroj]*. Ed. M. Boltižiar. Nitra : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2012. ISBN 978-80-968901-9-4, s. 160-162.

[9] KOLEJKA, J. *Nauka o krajine : geografický pohľad a východiska*. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline

ADFB78 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. Land cover forms in Slovakia identified by application of colour infrared space photographs at the scale 1:500 000. In *Geografický časopis*, 1992, roč. 44, č. 2, s. 120-126. (1992 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[3] BIČÍK, I., KUPKOVÁ, L. Česká krajina jako výsledek modernizace zemědělství a společnosti. In Koutský, J., Raška, P. (eds.) *Výzkum regionálního rozvoje - vybrané přístupy a témata*. Ústí nad Labem: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, 2012. ISBN 978-80-7414-481-3, s. 91-112.

[4] BOLTÍŽIAR, M., DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., KROGMANN, A., NÉMETHOVÁ, J., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., REPASKÁ, G., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VALACH, M., VESELOVSKÝ, J., VILINOVÁ, K., VOJTEK, M., VOJTEKOVÁ, J. *Krajina a ľudia Nitianskeho samosprávneho kraja*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 277 s. Ed. *Prírodovedec*, č. 566. ISBN 978-80-558-0530-6.

- [4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO, V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. Prírodovedec, č. 567. ISBN 978-80-558-0531-3.
- [4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajinej pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.
- [4] VOJTEKOVÁ, J. Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.

ADFB79 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. Mapovanie krajinej pokrývky metódou CORINE v mierke 1: 50 000 : návrh pre krajiny programu Phare. In *Geografický časopis*, 1999, roč. 51, č. 1, s. 19-44. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

- [1.1] DRUGA, M. - FALTAN, V. Influences of environmental drivers on land cover structure and its long-term changes: a case study of the villages of Malachov and Podkonice in Slovakia. In MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS. ISSN 1210-8812, 2014, vol. 22, no. 3, p. 29-41., WOS
- [1.1] FALTAN, V., BÁNOVSKÝ, M., BLAŽEK, M. Evaluation of Land Cover Changes after Extraordinary Windstorm by Using the Land Cover Metrics: a Case Study on the High Tatras Foothill. In *Geografie : sborník ČGS*. ISSN 1212-0014, 2011, roč. 116, č. 2, s. 156-171., WOS
- [1.1] IVANOVÁ, M., ČECH, V., MICHAELI, E. Ecological stability evaluation of the landscape with agricultural use. In *International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM*, 2013, vol. 1, p. 331-338. ISBN 978-619-7105-04-9, ISSN 1314-2704., WOS
- [1.1] IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., BOLTÍŽIAR, M., FAZEKAŠOVÁ, D. The analysis of changes ecological stability of landscape in the contrasting region of the mountain range and a lowland. In *International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management : SGEM 2013 Conference Proceedings*, 2013, vol. 1, p. 925-938. ISBN 978-619-7105-04-9, ISSN 1314-2704., WOS
- [2.2] IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., BOLTÍŽIAR, M. Analýza zmien priestorovej štruktúry krajinej pokrývky územia severne od vodnej nádrže Zemplínska Šírava. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 3, s. 235-250. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- [2.2] KOPECKÁ, Monika - ROSINA, Konštantín. Identifikácia zmien urbanizovanej krajiny na báze satelitných dát s veľmi vysokým rozlíšením (VHR): záujmové územie Trnava. In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 3, s. 247-267. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- [2.2] KOPECKÁ, Monika. Analýza krajinej pokrývky chráneného vtáčieho územia Úľanská mokraď z hľadiska ekologických nárokov najvýznamnejších druhov. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2011, roč. 63, č. 2, s. 175-188. (2011 - SCOPUS). ISSN 0016-7193., SCOPUS
- [2.2] ŠEBO, Dušan - KOPECKÁ, Monika. Abandonment of agricultural landscape after 1989: a case study from the Považie region, Slovakia. In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 4, s. 323-339. ISSN 0016-7193., SCOPUS

- [2.2] ŠVEDA, M. Suburbanizácia v zázemí Bratislavy z hľadiska analýzy zmien krajinej pokrývky. In Geografický časopis. ISSN 1335-1257, 2011, roč. 63, č. 2, s. 155-173., SCOPUS
- [3] FALŤAN, V., ČERNÁNSKÝ, S., GÁBOR, M. Aplikácia postupov geoekologického výskumu na environmentálne zaťažených územiach - úvod do problematiky. In Fyzickogeografický zborník 12 : fyzická geografia a krajinná ekológia. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2014, s. 79-84. ISBN 978-80-210-7517-7. Dostupné na internete: <http://is.muni.cz/www/1060/50528429/Physical_Geography_Proceedings_12.pdf>.
- [3] SÚLOVSKÝ, M., HAVLÍČEK, M., SKOKANOVÁ, H., FALŤAN, V. Hodnotenie zmien využitia zeme vo vzťahu ku georeliéfu - prípadové štúdie. In Fyzickogeografický zborník 12 : fyzická geografia a krajinná ekológia. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2014, s. 61-67. ISBN 978-80-210-7517-7. Dostupné na internete: <http://is.muni.cz/www/1060/50528429/Physical_Geography_Proceedings_12.pdf>.
- [3] ŠEBO, Dušan - KOPECKÁ, Monika - NOVÁČEK, Jozef. Rural Landscape Changes between 1949-2009: Case Study Bohunice, Slovakia. In Multifunctional Rural Development : Eurorural '12 : abstracts of papers and posters. - Brno : Mendel University in Brno, 2012, s. 45-46. ISBN 978-80-7375-642-0.
- [3] ŠEBO, Dušan - NOVÁČEK, Jozef. Case study areas Pruské, Bohunice, Vršatské Podhradie and Krivoklát: land cover changes 1949-2009. In Land Use/Cover Changes in Selected Regions in the World. Volume IX. - Prague : International Geographical Union Commission on Land Use/Cover Change : Charles University in Prague, Faculty of Science, 2014, s. 57-62. ISBN 978-4-907651-10-7.
- [4] DRUGA, M. Historické krajinné štruktúry ako indikátory zmien krajinej pokrývky. In Acta Environmentalica Universitatis Comenianae (Bratislava), 2013, vol. 21, no. 2, p. 5-12. ISSN 1335-0285.
- [4] HALADOVÁ, I. Zmeny krajinej pokrývky okolia vodnej nádrže Nitrianske Rudno v období rokov 1949-2011. In GEO Information, 2012, 8, s. 48-62. ISSN 1336-7234.
- [4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajinej pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.
- [4] IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., BOLTIŽIAR, M. Zmeny krajinej pokrývky v kontrastnom regióne Vihorlatských vrchov a Východoslovenskej nížiny. In Geografické informácie, 2011, roč. 15, č. 2, s. 32-46. ISSN 1337-9453.
- [4] LIŽBETINOVÁ, M. Krajinná pokrývka katastrálneho územia Tatranskej Lomnice v roku 2004 (pred veternou kalamitou z novembra 2004) a v súčasnosti (rok 2012). In Geografická revue : geografické a geoekologické štúdie, 2014, roč. 10, č. 1, s. 58-69. ISSN 1336-7072.
- [4] ŠEBO, Dušan - KOPECKÁ, Monika. Mapovanie pustnutia poľnohospodárskej krajiny v rokoch 1986-2009. In Environmentálne indexy, agroenvironmentálne opatrenia a ekosystémové služby v krajine : zborník príspevkov z vedeckého seminára [elektronický zdroj]. Editori Zuzana Klikušovská, Michal Sviček. - Bratislava : Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy, 2013, s. 62-69. ISBN 978-80-8163-001-9.

- [4] ŠOLCOVÁ, L. Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v Novobanskej štálovej oblasti. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.
- [4] TOMČÍKOVÁ, I. Štruktúra riečnej krajiny Smrečianky. Ružomberok : VERBUM, 2011. 155 s. ISBN 978-80-8084-734-0.
- [4.1] FALTAN, Vladimír - JANSKÝ, Libor - POLČÁK, Norbert - HAZLINGER, Michal - MADAJOVÁ, Michala - SLÁDEK, Ján - BURIAN, Libor. Urbanisticko-krajinárska štúdia na ochranu proti prívalovým dažďom v Malokarpatskej oblasti. Bratislava : Univerzita Komenského, Prírodovedecká fakulta, 2014. 85 s.

ADFB80 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. Mapovanie krajinnej pokrývky a zmien krajiny pomocou údajov diaľkového prieskumu Zeme. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 2003, roč. XXXVII, č. 1, s. 25-29. ISSN 0044-4863.

Ohlasy:

- [3] HAVLÍČEK, M., KREJČÍKOVÁ, B., CHRUDINA, Z., BOROVEC, R., SVOBODA, J. Změny ve využití krajiny a na vodních tocích v povodí Veličky a v horních povodích Kyjovky a Svatky. In *Acta Pruhoniciana*, 2011, č. 99, s. 5-17.
- [4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO, V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. Prírodovedec, č. 567. ISBN 978-80-558-0531-3.
- [4] KRIVOSUDSKÝ, R. Land Use Development of South-east Slopes of Malé Karpaty Mts - Case Study Bratislava. In *Research and management of the historical agricultural landscape : proceedings from international conference Viničné, 14 - 16th March 2011, Slovakia*. Marta Dobrovodská, Jana Špulerová, Dagmar Štefunková (eds). Bratislava : Institute of Landscape Ecology Slovak Academy of Sciences, 2011. ISBN 978-80-89325-19-1, s. 39-49.

ADFB81 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - ŠÚRI, Marcel. Mapovanie vegetácie pomocou leteckých farebných infračervených snímok GIS-u SPANS. In *Geodetický a kartografický obzor*, 1993, roč. 39/81, č. 8, s. 170-175. ISSN 0016-7096.

Ohlasy:

- [4] BOLTÍŽIAR, M., DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., KROGMANN, A., NÉMETHOVÁ, J., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., REPASKÁ, G., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VALACH, M., VESELOVSKÝ, J., VILINOVÁ, K., VOJTEK, M., VOJTEKOVÁ, J. Krajina a ľudia Nitianskeho samosprávneho kraja. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 277 s. Ed. Prírodovedec, č. 566. ISBN 978-80-558-0530-6.
- [4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO, V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. Prírodovedec, č. 567. ISBN 978-80-558-0531-3.
- [4] VOJTEKOVÁ, J. Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.

- ADFB82 FERANEC, Ján - PRAVDA, Ján - CEBECAUER, Tomáš - OŤAHEL, Ján - HUSÁR, Karol - MACHKOVÁ, Nad'a. Mapové vyjadrenie zmien krajinej pokrývky Slovenska za roky 1990 až 2000. In *Geodetický a kartografický obzor*, 2005, roč. 51/93, č. 6-7, s. 157-164. ISSN 0016-7096.
- Ohlasy:
- [1.1] POPELKOVÁ, R. - MULKOVA, M. Landscape Changes Mapping: Central Part of Ostrava-Karvina Mining District, Czech Republic. In *JOURNAL OF MAPS*. ISSN 1744-5647, 2011, p. 363-375., WOS
- ADFB83 FERANEC, Ján - ŠŮRI, Marcel - CEBECAUER, Tomáš - OŤAHEL, Ján. Mapy zmien krajiny Česka, Maďarska, Rumunska a Slovenska. In *Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky*, 2000, č. 8, s. 45-50. ISSN 1336-5274.
- Ohlasy:
- [4] STANKOVÁ, H., ŠOŠOVIČKOVÁ, L. Modelovanie a predikcia zmien krajiny s využitím údajov CORINE Land Cover na príklade územia zo severovýchodného Slovenska. In *Kartografické listy*, 2013, roč. 21, č. 1, s. 47-59. ISSN 1336-5274.
- ADFB84 FERANEC, Ján - ŠŮRI, Marcel - CEBECAUER, Tomáš - OŤAHEL, Ján. Methodological aspects of landscape changes detection and analysis in Slovakia applying the CORINE land cover databases. In *Geografický časopis*, 2002, roč. 54, č. 3, s. 271-288. ISSN 0016-7193.
- Ohlasy:
- [2.2] KOPECKÁ, Monika - ROSINA, Konštantín. Identifikácia zmien urbanizovanej krajiny na báze satelitných dát s veľmi vysokým rozlíšením (VHR): záujmové územie Trnava. In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 3, s. 247-267. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- [2.2] LIGA, J., PETROVIČ, F., BOLTIŽIAR, M. Land cover changes in Slovakia 1990-2006 related to the distance from industrial areas and economic development. In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 1, s. 3-20. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- [3] GORIN, S., RADEVSKI, I., MARKOSKI, B., MILEVSKI, I. GIS Assessment of the Landscape changes in the Gevgelija-Valandovo Basin. In *Hilly mountain areas - problems and perspectives : international scientific symposium. Tom II. [elektronický zdroj]*. Eds. Blagoja Markoski, Ivica Milevski, Svemir Gorin, Ivan Radevski, Dejan Iliev, Vladimir Zlatanovski. - Ohrid : Macedonian geographical society, 2014, p. 575-580. [cit. 2014-02-06]. ISBN 978-608-65155-3-9. Dostupné na internete: http://issuu.com/mgssymposium/docs/kn.2_web_final
- [4] LIGA, J. Zmeny krajinej pokrývky a trendy jej vývoja v okolí vybraných hliníkární v Európe. In *Geografická revue : inšpirácie pre výskum krajiny*, 2014, roč. 10, supplement, s. 156-167. ISSN 1336-7072.
- [4] STANKOVÁ, H., ŠOŠOVIČKOVÁ, L. Modelovanie a predikcia zmien krajiny s využitím údajov CORINE Land Cover na príklade územia zo severovýchodného Slovenska. In *Kartografické listy*, 2013, roč. 21, č. 1, s. 47-59. ISSN 1336-5274.
- ADFB85 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - ŠŮRI, Marcel - CEBECAUER, Tomáš. Možnosti využitia bázy údajov zmien krajinej pokrývky Slovenska v tematickej

kartografii. In *Geodetický a kartografický obzor*, 1999, roč. 45/87, č. 7-8, s. 178-181. ISSN 0016-7096.

Ohlasy:

[4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO, V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. Prírodovedec, č. 567. ISBN 978-80-558-0531-3.

[4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajinej pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.

ADFB86 FERANEC, Ján. Prístupy k analýze viacčasových údajov diaľkového prieskumu Zeme. In *Geografický časopis*, 1996, roč. 48, č. 1, s. 3-11. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[1.1] CHRASTINA, Peter - LUKAC, Rastislav. Reconstruction of the industrial landscape of the town Novaky and its hinterland based on the profiles of cultural-landscape layers. In *GEOGRAFIE*. ISSN 1212-0014, 2012, vol. 117, no. 4, p. 434-456., WOS

[4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO, V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. Prírodovedec, č. 567. ISBN 978-80-558-0531-3.

ADFB87 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. Súčasné využitie krajiny Východoslovenskej nížiny. In *Geografický časopis*, 1989, roč. 41, č. 2, s. 158-170. (1989 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajinej pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.

ADFB88 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - CEBECAUER, Tomáš. Zmeny krajinej pokrývky - zdroj informácií o dynamike krajiny. In *Geografický časopis*, 2004, roč. 56, č. 1, s. 33-47. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[2.2] LIGA, J., PETROVIČ, F., BOLTÍŽIAR, M. Land cover changes in Slovakia 1990-2006 related to the distance from industrial areas and economic development. In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 1, s. 3-20. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[2.2] ŠVEDA, M. Suburbanizácia v zázemí Bratislavy z hľadiska analýzy zmien krajinej pokrývky. In *Geografický časopis*. ISSN 1335-1257, 2011, roč. 63, č. 2, s. 155-173., SCOPUS

[4] BOLTÍŽIAR, M., MICHAELI, E., MOJSES, M. Vývoj krajiny vo výskumnom polygóne suchého poldra Beša na Východoslovenskej rovine v časovom horizonte 1770 - 2008. In *Folia Geographica*, 2012, roč. 54, č. 20, s. 23-36. ISSN 1336-6157.

[4] HRONČEK, P. Analýza historických krajinných štruktúr na príklade mesta Piešťany. In *Monitorovanie a hodnotenie stavu životného prostredia X. : zborník príspevkov z konferencie*. Editori Oľga Kontrišová, Andrea Marušková,

Jozef Váľka. - Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2011, s. 57-64. ISBN 978-80-228-2312-8

[4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajiny pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.

[4] LIGA, J. Zmeny krajiny pokrývky a trendy jej vývoja v okolí vybraných hliníkárň v Európe. In *Geografická revue : inšpirácie pre výskum krajiny*, 2014, roč. 10, supplement, s. 156-167. ISSN 1336-7072.

[4] LIŽBETINOVÁ, M. Krajinná pokrývka katastrálneho územia Tatranskej Lomnice v roku 2004 (pred veternou kalamitou z novembra 2004) a v súčasnosti (rok 2012). In *Geografická revue : geografické a geoekologické štúdie*, 2014, roč. 10, č. 1, s. 58-69. ISSN 1336-7072.

[4] ŠOLCOVÁ, L. Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v Novobanskej štálovej oblasti. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.

ADFB89 FRANDOFER, Milan - LEHOTSKÝ, Milan. Channel Adjustment of a Mixed Bedrock-Alluvial River in Response to Recent Extreme Flood Events (the Upper Topľa River). In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2011, roč. 11, č. 2, s. 59-71. ISSN 1335-9541.

Ohlasy:

[3] KIJOWSKA-STRUGALA, M. Impact of Downpours on Fluvial Processes in the Polish Carpathians as Exemplified by the Bystrzanka Stream. In *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica*, 2012, vol. XLVI, no. 1, p. 25-40. ISSN 0081-6434.

ADFB90 GREŠKOVÁ, Anna. Analýza vybraných parametrov povodia z hľadiska výskytu prívalových povodní. In *Geografický časopis*, 2005, roč. 57, č. 2, s. 131-144. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] VOJTEK, Matej. Povodňová hrozba a povodňové riziko na príklade povodia Vyčomy. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 237 s. *Prírodovedec*, č. 591. ISBN 978-80-558-0630-3.

ADFB91 GREŠKOVÁ, Anna. Dynamika a transformácia nivy rieky Moravy študovaná pomocou historických máp a leteckých snímok. In *Geomorphologia Slovaca*, 2002, roč. 2, č. 2, s. 40-44. ISSN 1335-9541.

Ohlasy:

[4] TOMČÍKOVÁ, I. Štruktúra riečnej krajiny Smrečianky. Ružomberok : VERBUM, 2011. 155 s. ISBN 978-80-8084-734-0.

[4] VALKO, M. Využitie historických máp pri hodnotení a kvantifikácii zmien koryta rieky Muráň. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae* (Bratislava), 2013, vol. 21, no. 2, p. 67-72. ISSN 1335-0285.

ADFB92 GREŠKOVÁ, Anna. Ekohydroológia - environmentálne orientovaný hydrologický výskum. In *Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy*, 1996, roč. 4, č. 4, s. 128-131. ISSN 1335-9258.

Ohlasy:

[3] KOPP, J. Ekohydrologické dôsledky rozvoje prímestské kajiny v Česku. In Koutský, J., Raška, P. (eds.) *Výzkum regionálního rozvoje - vybrané*

přístupy a témata. Ústí nad Labem: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, 2012. ISBN 978-80-7414-481-3, s. 157-175.

- ADFB93 GREŠKOVÁ, Anna. Identifikácia rizikových oblastí a rizikových faktorov vzniku povodní v malých povodiach. In *Geografický časopis*, 2001, roč. 53, č. 3, s. 247-268. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[2.2] SOLÍN, Ľubomír. Regionálna variabilita povodňovej hrozby malých povodí na Slovensku. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2011, roč. 63, č. 1, s. 29-52. (2011 - SCOPUS). ISSN 0016-7193., SCOPUS

[4] FRANDORFER, Milan - LEHOTSKÝ, Milan. Channel Adjustment of a Mixed Bedrock-Alluvial River in Response to Recent Extreme Flood Events (the Upper Topľa River). In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2011, roč. 11, č. 2, s. 59-71. ISSN 1335-9541.

[4] VOJTEK, Matej. Povodňová hrozba a povodňové riziko na príklade povodia Vyčomy. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 237 s. *Prírodovedec*, č. 591. ISBN 978-80-558-0630-3.

- ADFB94 GREŠKOVÁ, Anna. Mapovanie zaplavených a zamokrených území aplikáciou leteckých čiernobielych snímok (na príklade inundačného územia rieky Moravy). In *Geografický časopis*, 2000, roč. 52, č. 4, s. 353-361. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] TOMČÍKOVÁ, I. Štruktúra riečnej krajiny Smrečianky. Ružomberok : VERBUM, 2011. 155 s. ISBN 978-80-8084-734-0.

- ADFB95 GREŠKOVÁ, Anna - LEHOTSKÝ, Milan. Morfológia vodných tokov ako súčasť integrovaného manažmentu povodí. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 2009, roč. 43, č. 6, s. 340-343. ISSN 0044-4863.

Ohlasy:

[4] VOJTEK, Matej. Povodňová hrozba a povodňové riziko na príklade povodia Vyčomy. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 237 s. *Prírodovedec*, č. 591. ISBN 978-80-558-0630-3.

- ADFB96 GREŠKOVÁ, Anna. Priestorová variabilita korytovo-nivného geosystému Vydrice. In *Geomorphologia Slovaca*, 2004, roč. IV, č. 2, s. 54-61. ISSN 1335-9541.

Ohlasy:

[2.2] URBÁNEK, Ján - NOVOTNÝ, Ján. Dynamika fluviálneho systému potoka Vydrice. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2012, roč. 64, č. 3, s. 267-286. ISSN 0016-7193., SCOPUS

- ADFB97 GREŠKOVÁ, Anna - LEHOTSKÝ, Milan. Stav plného koryta a jeho význam pre poznávanie a manažment morfológie vodných tokov. In *Geografický časopis*, 2006, roč. 58, č. 4, s. 317-328. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] PŠIDA, J. Interval opakovania kulminačných prietokov v prirodzených prietokových profiloch Bystriny Hučava. In *Súčasný stav a východiská protipovodňovej ochrany v SR - technické a biotechnické opatrenia v povodiach* :

zborník príspevkov z konferencie. Editori M. Jakubis, L. Podkonický. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2013. CD. ISBN 978-80-228-2515-3, s. 117-122.

- ADFB98 GREŠKOVÁ, Anna - LEHOTSKÝ, Milan. Vplyv lesných brehových porastov na správanie a morfológiu riečneho koryta. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2007, roč. 7, č. 1, s. 36-42. ISSN 1335-9541.

Ohlasy:

[2.2] JAKUBISOVÁ, M., JAKUBIS, M., LUKÁČIK, I. Black alder (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertner) and its bank-protective effect on the banks of water flows quantified by method BSTEM. In *Folia Oecologica*, 2013, vol. 40, no. 1, p. 34-40. ISSN 1336-5266., SCOPUS

[2.2] JAKUBISOVÁ, M., JAKUBIS, M., LUKÁČIK, I. Simulation of bank protective effect of black alder root system (*Alnus glutinosa* (L.) GAERTNER) according to RipRoot model. In *Thaiszia Journal of Botany*, 2014, vol. 24, no. 2, p. 111-124. ISSN 1210-0420., SCOPUS

- ADFB99 GREŠKOVÁ, Anna. Zvyšky dreva v korytách riek: interakcie s korytovou morfológiou a fluvialnými procesmi. In *Geomorphologia Slovaca*, 2005, roč. 5, č. 1, s. 21-33. ISSN 1335-9541.

Ohlasy:

[4] FRANDORFER, Milan - LEHOTSKÝ, Milan. Channel Adjustment of a Mixed Bedrock-Alluvial River in Response to Recent Extreme Flood Events (the Upper Topľa River). In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2011, roč. 11, č. 2, s. 59-71. ISSN 1335-9541.

[4] KRALČÁKOVÁ, M. Vplyv zvyškov dreva na morfológiu horského toku Čremoš. In *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2012 : zborník recenzovaných príspevkov*. Editori Michal Galamboš, Vladimíra Džugasová. Bratislava : Univerzita Komenského, 2012. ISBN 978-80-223-3213-2, s. 1313-1317.

[4] TOMČÍKOVÁ, I. Štruktúra riečnej krajiny Smrečianky. Ružomberok : VERBUM, 2011. 155 s. ISBN 978-80-8084-734-0.

- ADFB100 HANUŠIN, Ján. Analýza vplyvu urbánnej krajiny na hydrologický cyklus územia. In *Geografický časopis*, 1995, roč. 47, č. 4, s. 273-284. (1995 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[3] KOPP, J. Ekohydrologické dôsledky rozvoje príměstské krajiny v Česku. In Koutský, J., Raška, P. (eds.) *Výzkum regionálního rozvoje - vybrané přístupy a témata*. Ústí nad Labem: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, 2012. ISBN 978-80-7414-481-3, s. 157-175.

- ADFB101 HANUŠIN, Ján. Geografické aspekty trvalej udržateľnosti hospodárenia s vodou. In *Geografia : časopis pre základné , stredné a vysoké školy*, 1997, roč. 5, č. 2, s. 68-71. ISSN 1335-9258.

Ohlasy:

[4] LAUKO, V., TOLMÁČI, L., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D., CÁKOCI, R. *Geografia Slovenskej republiky : humánna geografia*. Bratislava : Geo-grafika, 2013. 289 s. ISBN 978-80-89317-23-3

ADFB102 HANUŠIN, Ján. Hydrogeografická diferenciácia krajiny ako výsledok vzťahu krajinná štruktúra - hydrologický proces. In *Geografický časopis*, 1983, roč. 35, č. 1, s. 65-77. (1983 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] RATKOVSKÝ, Š. Chorické geoeologické jednotky Brestovskej jaskyne. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2011, roč. 49, č. 1, s. 77-92.

ADFB103 HANUŠIN, Ján. Hydrological and geomorphological aspects of different farming practices. In *Geografický časopis*, 2002, roč. 2002, č. 1, s. 85-96. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] STANKOVIANSKY, M., FRANDOFR, M. Reliéf katastrálneho územia Starej Turej a jeho recentný vývoj. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 59-73.

ADFB104 HANUŠIN, Ján. Metodika hodnotenia vplyvu zmien vo využití zeme na zmenu veľkosti rizika vodnej erózie pôdy (prípadová štúdia: časť povodia potoka Tŕstie). In *Geografický časopis*, 1998, roč. 50, č. 1, s. 59-76. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[3] RÁBEKOVÁ, Andrea. Vplyv poľnohospodárskeho využívania na krajinu: prístupy k analýze. In *Fyzickogeografický zborník 10 : Fyzická geografia a krajinná ekológia: teórie a aplikácie*. Editor Vladimír Herber. Brno : Masarykova univerzita, 2012, s. 114-120. ISBN 978-80-210-6045-6.

[4] STANKOVIANSKY, M., FRANDOFR, M. Reliéf katastrálneho územia Starej Turej a jeho recentný vývoj. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 59-73.

ADFB105 HANUŠIN, Ján - BETÁK, Juraj - CEBECAUEROVÁ, Martina - GREŠKOVÁ, Anna - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - LACIKA, Ján - LEHOTSKÝ, Milan - PODOLÁK, Peter. Protected Areas in the Context of Selected Aspects of Sustainable Development in the Tatra Region. In *Geografický časopis*, 2008, roč. 60, č. 2, s. 129-148. (2008 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] KOHUTKOVÁ, Ivana - BAUS, Peter. Aktivita prispievajúce k podpore udržateľného rozvoja v obciach NP Veľká Fatra - preferencie obyvateľov. In *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2012 : zborník recenzovaných príspevkov*. Editori Michal Galamboš, Vladimíra Džugasová. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2012, s. 1499-1504. ISBN 978-80-223-3213-2. Centrum pre rozvoj sídelnej infraštruktúry znalostnej ekonomiky SPECTRA+ (ITMS 26240120002).

ADFB106 HARČÁR, Ján - KRIPPEL, Eduard. K morfogénéze gravitačných svahových deformácií vo Vihorlate (založené na palynologickom datovaní). In *Geografický časopis*, 1994, roč. 46, č. 3, s. 283-290. (1994 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[9] STANKOVIANSKY, Miloš - BARKA, Ivan - BELLA, Pavel - BOLTÍŽIAR, Martin - GREŠKOVÁ, Anna - HÓK, Jozef - IŠTOK, Pavol - LEHOTSKÝ, Milan - MICHÁLKOVÁ, Monika - MINÁR, Jozef - ONDRÁŠIK, Martin - ONDRÁŠIK, Rudolf - PECHO, Jozef - PIŠÚT, Peter - TRIZNA, Milan

- URBÁNEK, Ján. Recent Landform Evolution in Slovakia. In Recent Landform Evolution : the Carpatho-Balkan-Dinaric Region. - Dordrecht : Springer, 2012. ISBN 978-94-007-2447-1, s. 141-175. (databáza SpringerLink)

ADFB107 HOFIERKA, Jaroslav - ŠÚRI, Marcel. Modelling spatial and temporal changes of soil water erosion. In *Geografický časopis*, 1996, roč. 48, č. 3-4, s. 255-269. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[9] KENDERESSY, Pavol. Assessment of the impact of agricultural land utilization practises on soil losses. In *The Carpathians: Integrating nature and society towards sustainability*. - Berlin : Springer, 2013, p. 59-75. ISBN 978-3-642-12724-3., Springer

ADFB108 HOFIERKA, Jaroslav - ŠÚRI, Marcel. Modely vodnej erózie pôdy a ich aplikácie na Slovensku. In *Geografický časopis*, 1999, roč. 51, č. 2, s. 177-192. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] KOŠŤÁLIK, J., KULLA, M. Výstavba diaľnice D1 a intenzita erózných procesov v extraviláne mesta Prešov. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 1, s. 87-93. ISSN 1337-6748.

ADFB109 HOFIERKA, Jaroslav - CEBECAUER, Tomáš. Spatially distributed assessment of solar resources for energy applications in Slovakia. In *Folia geographica. Prírodné vedy : special issue for the 31th Congress, Tunis 2008*, 2008, roč. XLVII, č. 12, s. 97-114. ISSN 1336-6157.

Ohlasy:

[1.1] SAAD, N.Md., ABDUL HAMID, J.R. MOHD SULDI, A. The reliance of insolation pattern on surface aspect. In 8th Int. Symposium of the Digital Earth. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. IOP Publishing, 2014, vol. 18, p. 1-6. ISSN: 1755-1307., WOS

[4] IRA, Vladimír. Udržateľnosť a kvalita života v geografických výskumoch. In *Cesty k udržateľnejšej budúcnosti : (Dobříš vo svetle geografických a environmentálnych výskumov)*. Zostavovatelia Mikuláš Huba, Vladimír Ira, Pavel Šuška. - Bratislava : Geografický ústav SAV : Slovenská geografická spoločnosť pri SAV : STUŽ/SR, 2011, s. 70-77. ISBN 978-80-89580-01-9.

ADFB110 HUBA, Mikuláš. Fauna Tatier v kontexte trvalo udržateľného rozvoja tatranského regiónu. In *Folia faunistica Slovaca*, 2005, roč. 10, č. 10, s. 45-53.

Ohlasy:

[4] SABO, P., URBAN, P., TURISOVÁ, I., POVAŽAN, R., HERIAN, K. Ohrozenie a ochrana biodiverzity : vybrané problémy z globálnych environmentálnych problémov. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2011. 320 s. ISBN 978-80-968989-6-5.

ADFB111 HUBA, Mikuláš. Historické štruktúry krajiny v kontexte súčasnej reality. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 2004, roč. XXXVIII, č. 2, s. 86-89. ISSN 0044-4863.

Ohlasy:

[1.2] ŠPULEROVÁ, J., PETROVIČ, F. Historical Agricultural Landscape as

- a Subject of Landscape Ecological Research. In Hrvatski geografski glasnik. ISSN 1331-5854, 2011, vol. 73, no. 2, p. 155-163., SCOPUS
- [2.2] MACHOVÁ, I., KUBÁT, K. The species composition on agricultural terraces in NW part of Slovakia. In Ekológia (Bratislava), 2014, vol. 33, no. 4, p. 307-320. ISSN 1335-342X., SCOPUS
- [2.2] SLÁMOVÁ, M., JANČURA, P., DANIŠ, D. Methods of historical landscape structures identification and implementation into landscape studies. In Ekológia (Bratislava) : international journal for ecological problems of the biosphere, 2013, vol. 32, no. 3, p. 267-276. ISSN 1335-342X., SCOPUS
- [3] KRIVOSUDSKÝ, R. Viticulture in the context of historical landscape structure on the Small Carpathian region - model area of Rača. In GeoScape, 2014, vol. 8, no. 1, p. 9-16. ISSN 1802-1115 .
- [4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO, V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. Prírodovedec, č. 567. ISBN 978-80-558-0531-3.
- [4] JAKUBEC, B., SLÁMOVÁ, M. Vyhodnotenie vybraných vlastností poľnohospodárskej pôdy na poľnohospodárskych terasách v k. ú. Budiná. In Krajinnoekologický výskum historických prvkov agrárnej krajiny : zborník príspevkov z medzinárodnej vedeckej konferencie Bratislava [elektronický zdroj]. Editor Hubert Žarnovičan. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. ISBN 978-80-223-3489-1, s. 113-123.
- [4] ŠPULEROVÁ, Jana - DOBROVODSKÁ, Marta - LIESKOVSKÝ, Juraj - BAČA, Andrej. Typizácia historických štruktúr poľnohospodárskej krajiny na Slovensku. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie, 2012, roč. 46, č. 1, s. 3-10. ISSN 0044-4863.
- [4] VEREŠOVÁ, M., SUPUKA, J. Kultúrno-historické a vizuálno-estetické hodnoty vinohradníckej krajiny. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2012. 112 s. ISBN 978-80-552-0867-1.
- [4] ZRNÍKOVÁ, K. Aplikácia metodiky charakteristického vzhladu krajiny na príklade k.ú. Hrušov. In Geografická revue. ISSN 1336-7072, 2012, roč. 8, č. 1, s. 85-107.

ADFB112 HUBA, Mikuláš. Hodnoty, globálne problémy a hľadanie udržateľnejšej budúcnosti. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 2006, roč. XL, č. 6, s. 285-287. ISSN 0044-4863.

Ohlasy:

- [1.2] MURGAŠ, F. Ecological domain and domain of prosperity as part of quality of life. In International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2014, vol. 2, no. 5, p. 207-214., SCOPUS
- [3] MURGAŠ, F. Prostorová dimenze kvality života. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2012. 147 s. ISBN 978-80-7372-931-8.

ADFB113 HUBA, Mikuláš. Kopaničiarske osídlenie, životné prostredie a trvalo udržateľný spôsob existencie. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 1997, roč. 31, č. 2, s. 61-66. ISSN 0044-4863.

Ohlasy:

- [1.1] ŠUHAJDOVÁ, L., HAMADA, M. Possibilities for utilization of the dispersed settlement potential of Nová Baňa "Štál" area. In MendelNet 2011 :

proceedings of International Ph.D Students Conference. Editors: P. Škarpa et al. Brno : Mendel University in Brno, 2011. ISBN 978-80-7375-563-8, s. 531-538., WOS

[1.1] ŠUHAJDOVÁ, L., JARÁBKOVÁ, J., HAMADA, M. Využitie potenciálu rozptýleného osídlenia v cestovnom ruchu v Novobanskej štálovej oblasti. In XVI. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků. Editori Viktorie Klímová, Vladimír Žitek. - Brno : Masarykova univerzita, 2013, s. 617-627. ISBN 978-80-210-6257-3., WOS

[2.2] KLOBUČNÍK, M., SLAVÍK, V. Identifikácia historicky osídlených regiónov Slovenska s využitím konceptu priestorovej autokorelácie. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2013, roč. 65, č. 4, s. 341-362., SCOPUS

[4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.

[4] SUPUKA, J., BIHUŇOVÁ, M. Vývoj a premeny rozptýlených vidieckych sídel Slovenska a ich novodobé využívanie. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie. ISSN 0044-4863, 2011, roč. 45, č. 1, s. 3-7.

[4] ŠOLCOVÁ, L. Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v Novobanskej štálovej oblasti. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.

[4] ZRNÍKOVÁ, K. Aplikácia metodiky charakteristického vzhladu krajiny na príklade k.ú. Hrušov. In Geografická revue. ISSN 1336-7072, 2012, roč. 8, č. 1, s. 85-107.

[4] ZRNÍKOVÁ, K. Závislosť agrárnych historických krajinných štruktúr na morfolometrických parametroch reliéfu vo vybraných územiach. In Geografická revue, 2013, roč. 9, supplement, p. 291-300. ISSN 1336-7072.

ADFB114 HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír. O koncepcii trvalej udržateľnosti vo vzťahu k niektorým geografickým aspektom vývoja Slovenska. In *Geografický časopis*, 1996, roč. 48, č. 3-4, s. 285-299. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] KRIŽAN, F., LAUKO, V. Geografia maloobchodu : úvod do problematiky. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. 196 s. ISBN 978-80-223-3542-3.

[4] ŽIGRAJ, F. Paradigma TUR ako jedna z rámcových podmienok rozvoja krajinej ekológie. In *Ekologické Štúdie*, 2012, roč. 3, č. 1, s. 89-101. ISSN 1338-2853.

ADFB115 HUBA, Mikuláš. O niektorých otázkach genézy a súčasného stavu kopaničiarskeho osídlenia na území Slovenskej socialistickej republiky. In *Geografický časopis*, 1989, roč. 41, č. 2, s. 138-157. (1989 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[1.1] BELČÁKOVÁ, Ingrid - PŠENÁKOVÁ, Zuzana. Specifics and Landscape Conditions of Dispersed Settlements in Slovakia - A Case of Natural, Historical and Cultural Heritage. In Piscitelli, M. (ed.) *Best practices in heritage conservation and management : from the world to Pompeii*. Napoli, 2014, no. 46. ISBN 978-88-6542-347-9, p. 261-268., WOS

[1.1] SMAŽÁK, D. Recreation potential of Horné Kysuce micro-region. In

MendelNet 2013 : proceedings of International PhD students conference. Eds. P. Škarpa et al. Brno : Mendel University in Brno, 2013. ISBN 978-80-7375-908-7, p. 482-486., WOS

[2.2] KLOBUČNÍK, M., SLAVÍK, V. Identifikácia historicky osídlených regiónov Slovenska s využitím konceptu priestorovej autokorelácie. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2013, roč. 65, č. 4, s. 341-362., SCOPUS

[4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.

[4] LAUKO, V., TOLMÁČI, L., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D., CÁKOCI, R. *Geografia Slovenskej republiky : humánna geografia*. Bratislava : Geo-grafika, 2013. 289 s. ISBN 978-80-89317-23-3.

[4] OMASTA, Š. Rozptýlené vidiecke osídlenie - socioekonomické a historické aspekty. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*. ISSN 0044-4863, 2011, roč. 45, č. 1, s. 43-47.

[4] ŠOLCOVÁ, L. Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v Novobanskej štálovej oblasti. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.

ADFB116 HUBA, Mikuláš. O perspektívach kopaničiarskeho osídlenia a kopaničiarskej krajiny na území Slovenskej republiky. In *Geografický časopis*, 1990, roč. 42, č. 2, s. 113-133. (1990 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[1.1] ŠUHAJDOVÁ, L., JARÁBKOVÁ, J., HAMADA, M. Využitie potenciálu rozptýleného osídlenia v cestovnom ruchu v Novobanskej štálovej oblasti. In XVI. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků. Editori Viktorie Klímová, Vladimír Žitek. - Brno : Masarykova univerzita, 2013, s. 617-627. ISBN 978-80-210-6257-3., WOS

[2.2] KLOBUČNÍK, M., SLAVÍK, V. Identifikácia historicky osídlených regiónov Slovenska s využitím konceptu priestorovej autokorelácie. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2013, roč. 65, č. 4, s. 341-362., SCOPUS

[4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.

[4] LAUKO, V., TOLMÁČI, L., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D., CÁKOCI, R. *Geografia Slovenskej republiky : humánna geografia*. Bratislava : Geo-grafika, 2013. 289 s. ISBN 978-80-89317-23-3.

[4] OMASTA, Š. Rozptýlené vidiecke osídlenie - socioekonomické a historické aspekty. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*. ISSN 0044-4863, 2011, roč. 45, č. 1, s. 43-47.

[4] ŠOLCOVÁ, L. Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v Novobanskej štálovej oblasti. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.

ADFB117 HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - CHRENKA, Branislav. Odlišnosti medzi rurálnym a urbánnym prostredím na Slovensku vo svetle vybraných environmentálnych ukazovateľov. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2011, roč. 45, č. 3, s. 115-118. ISSN 0044-4863.

Ohlasy:

[4] HRNČIAROVÁ, T. Hodnotenie diverzity krajiny vybranými účelovými

vlastnosťami. In *Životné prostredie*. ISSN 0044-4863, 2011, roč. 45, č. 4, s. 206-211.

- ADFB118 HUBA, Mikuláš. Skúsenosti s uplatňovaním princípov a kritérií trvalo udržateľného rozvoja pri regionálnych výskumoch. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae*, 2002, supplement, s. 35-43. ISSN 1335-0285.

Ohlasy:

- [4] ŠLINSKÝ, J., GALLAYOVÁ, Z. Alternatíva v poľnohospodárstve. In OLIVEIRA ANDREOTTI, V. et al. *Súčasná spoločnosť - výzvy a vízie*. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2013. ISBN 978-80-228-2550-4, s. 161-182.

- ADFB119 HUBA, Mikuláš. Stav a vývoj vidieckych sídiel krajiny v marginálnych územiach. In *Acta Facultatis Ecologiae : journal of Faculty of Ecology and Environmental Sciences Technical University in Zvolen*, 2009, vol. 20, s. 55-63. ISSN 1336-300X.

Ohlasy:

- [3] GALLAY, I., GALLAYOVÁ, Z. Zarastanie poľnohospodárskych plôch drevinami - pustnutie alebo regenerácia? In *Fyzickogeografický sborník 11 : Fyzická geografia a kultúrna krajina v 21. storočí. Príspevky z 30. výročnej konferencie Fyzickogeografickej sekcie Českej geografickej spoločnosti konanej 6. a 7. února 2013 v Brne*. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2013, s. 120-125. ISBN 978-80-210-6603-8.
- [4] GALLAY, I., GALLAYOVÁ, Z. Zarastanie poľnohospodárskej krajiny Slovenska drevinovou vegetáciou. In *GEO Information*, 2012, 8, s. 18-47. ISSN 1336-7234.

- ADFB120 HUBA, Mikuláš. Stav rozpracovanosti problematiky indikátorov trvalo udržateľného rozvoja. In *Geografický časopis*, 2001, roč. 53, č. 1, s. 75-92. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

- [2.2] CHRENŠČOVÁ, V. Kvalita životného prostredia z pohľadu miestneho obyvateľstva na území chránenej krajinej oblasti Horná Orava In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2011, roč. 63, č. 1, s. 69-85., SCOPUS
- [3] HEŘMANOVÁ, E. *Koncepty, teorie a měření kvality života*. Praha : Sociologické nakladatelství (SLON), 2012. 239 s. ISBN 978-80-7419-106-0.
- [3] MURGAŠ, F. *Prostorová dimenze kvality života*. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2012. 147 s. ISBN 978-80-7372-931-8.
- [4] VESELOVSKÝ, J. *Chudoba na príklade Nitrianskeho kraja*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2012. 206 s. ISBN 978-80-558-0056-1.
- [4] VILINOVÁ, K. Indikátory zdravotného stavu obyvateľstva z aspektu trvalo udržateľného rozvoja. In *Geografické štúdie*, 2012, roč. 16, č. 1, s. 63-74. ISSN 1337-9445.
- [4] VILINOVÁ, K. *Zdravotný stav obyvateľstva Slovenska*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2012. 125 s. ISBN 978-80-558-0058-5.

- ADFB121 HUBA, Mikuláš. Stručná analýza relevantných aspektov vývoja Slovenska od Konferencie OSN o životnom prostredí a rozvoji. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 2002, roč. XXXVI, č. 2, s. 61-67. ISSN 0044-4863.

Ohlasy:

[4] VESELOVSKÝ, J. Chudoba na príklade Nitrianskeho kraja. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2012. 206 s. ISBN 978-80-558-0056-1.

ADFB122 HUBA, Mikuláš. Štrnásť krokov na ceste za krajinným plánom. In *Geografický časopis*, 1982, roč. 34, č. 2, s. 145-160. (1982 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[3] KOZOVÁ, M., PAUDITŠOVÁ, E. Development of landscape planning and its current application in the Slovak republic. In *Visnik Charkivskogo nacional'nogo universitetu imeni V.N. Karasina*, 2012, no. 1004, p. 39-46.

[4] KUNÁKOVÁ, L. Potenciál krajiny pre lesné hospodárstvo (na príklade mikroregiónu Minčol). In *Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis*. Prírodné vedy, 2012, roč. 54, č. 19, s. 141-159. ISSN 1336-6157.

[4] MICHALCOVÁ, Z. Príklad modifikovaného metodického postupu určovania potenciálu územia pre rozvoj rekreačných činností. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae (Bratislava)*. ISSN 1335-0285, 2011, vol. 19, č. 2, s. 36-46.

[4] MIKLÓS, L. Krajina v medzinárodnej a slovenskej environmentálnej politike. In *Životné prostredie*. ISSN 0044-4863, 2011, roč. 45, č. 6, s. 307-312.

[4] MIKLÓS, L. Prienik krajinnookologického a environmentálneho výskumu do praxe a politiky. In *Životné prostredie*, 2014, roč. 48, č. 3, s. 147-156. ISSN 0044-4863.

[4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina - integrujúca koncepcia výskumných programov Geografického ústavu SAV. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 11-27. ISSN 1336-7072.

[4] VOLOŠČUK, I. Prírodné zdroje, funkcie krajiny a ekosystémové služby. In *Ekologické štúdie*, 2014, roč. 5, č. 2, s. 4-17. ISSN 1338-2853.

[9] KOLEJKA, J. a kol. Postindustriální krajina Česka. Brno : Ústav geoniky AV ČR, v.v.i., Masarykova univerzita, 2012. 291 s., 106 s. ISBN 978-80-904785-1-0., Geobibline

[9] KOLEJKA, J. Nauka o krajině : geografický pohled a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline

ADFB123 HUBA, Mikuláš. Transformácia krajiny s laznickým osídlením na príklade Poľany a Podpoľania. In *Slovenský národopis*, 2009, roč. 57, č. 3, s. 312-330. (2009 - MLA, CEEOL, Ulrich's, Willings, CEJSH, ERIH). ISSN 1335-1303.

Ohlasy:

[2.2] ŠPULEROVÁ, Jana - DOBROVODSKÁ, Marta - LIESKOVSKÝ, Juraj - BAČA, Andrej - HALABUK, Andrej - KOHÚT, František - MOJSES, Matej - KENDERESSY, Pavol - PISCOVÁ, Veronika - BARANČOK, Peter - GERHÁTOVÁ, Katarína - KRAJČÍ, Ján - BOLTÍŽIAR, Martin. Inventory and classification of historical structures of the agricultural landscape in Slovakia. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 2011, vol. 30, no. 2, p. 157-170. (2011 - SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, ProQuest). ISSN 1335-342X., SCOPUS

ADFB124 HUBA, Mikuláš. Trvalo udržateľný rozvoj spoločnosti ako predmet výskumu na Geografickom ústave SAV. In *Geografický časopis*, 2006, roč. 58, č. 4, s. 329-351. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[1.1] RUSKO, M. - SABLÍK, J. - MARKOVA, P. - LACH, M. - FRIEDRICH, S. Sustainable Development, Quality Management System and Environmental Management System in Slovak Republic. In 24TH DAAAM INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON INTELLIGENT MANUFACTURING AND AUTOMATION, 2013. ISSN 1877-7058, 2014, vol. 69, p. 486-491., WOS

[4] IRA, Vladimír. Udržateľnosť a kvalita života v geografických výskumoch. In *Cesty k udržateľnejšej budúcnosti : (Dobříš vo svetle geografických a environmentálnych výskumov)*. Zostavovatelia Mikuláš Huba, Vladimír Ira, Pavel Šuška. - Bratislava : Geografický ústav SAV : Slovenská geografická spoločnosť pri SAV : STUŽ/SR, 2011, s. 70-77. ISBN 978-80-89580-01-9.

[4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina - integrujúca koncepcia výskumných programov Geografického ústavu SAV. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 11-27. ISSN 1336-7072.

[4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina v centre výskumných programov počas sedemdesiatročnej histórie Geografického ústavu SAV. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2013, roč. 47, č. 2, s. 110-113. ISSN 0044-4863.

ADFB125 HUBA, Mikuláš. Uplatnenie zásad trvalej udržateľnosti pri hodnotení environmentálnych vplyvov rozvojových koncepcií. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 1996, roč. XXX, č. 1, s. 19-21. ISSN 0044-4863.

Ohlasy:

[3] MOYZEOVÁ, Milena. Assessment of environmental problems and environmental quality for rural settlements. In *Hilly mountain areas - problems and perspectives : international scientific symposium. Tom II.* [elektronický zdroj]. Eds. Blagoja Markoski, Ivica Milevski, Svemir Gorin, Ivan Radevski, Dejan Iliev, Vladimir Zlatanovski. - Ohrid : Macedonian geographical society, 2014, p. 613-618. [cit. 2014-02-06]. ISBN 978-608-65155-3-9. Dostupné na internete: http://issuu.com/mgssymposium/docs/kn.2_web_final

[4] MOYZEOVÁ, Milena. Trvalo udržateľný rozvoj a kvalita životného prostredia vidieckych sídel. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2012, roč. 46, č. 4, s. 180-185. ISSN 0044-4863.

ADFB126 HUBA, Mikuláš. Výskum fenoménu ohrozenosti krajiny antropickými aktivitami : príspevok k prevencii nežiadúcich nezvratných zmien krajinného systému. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 1993, roč. XXVII., č. 2, s. 75-78. ISSN 0044-4863.

Ohlasy:

[4] ŠOLCOVÁ, L. Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v Novobanskej štálovej oblasti. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.

- ADFB127 HUBA, Mikuláš. Výskum životného prostredia v slovenskej geografii s dôrazom na Geografický ústav SAV. In *Geografický časopis*, 2008, roč. 60, č. 4, s. 363-393. (2008 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
Ohlasy:
[2.2] CHRENŠČOVÁ, V. Kvalita životného prostredia z pohľadu miestneho obyvateľstva na území chránenej krajinskej oblasti Horná Orava In *Geografický časopis* : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied. ISSN 0016-7193, 2011, roč. 63, č. 1, s. 69-85., SCOPUS
- ADFB128 HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír. Zamyslenie sa nad koncepciou trvalo udržateľného rozvoja. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 1994, roč. XXVIII., č. 6, s. 285-287. ISSN 0044-4863.
Ohlasy:
[4] SABO, P., URBAN, P., TURISOVÁ, I., POVAŽAN, R., HERIAN, K. Ohrozenie a ochrana biodiverzity : vybrané problémy z globálnych environmentálnych problémov. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2011. 320 s. ISBN 978-80-968989-6-5.
- ADFB129 IRA, Vladimír - KOLLÁR, Daniel. Behaviorálne aspekty výskumu technologických hazardov a rizík. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 1993, roč. XXVII., č. 2, s. 83-85. ISSN 0044-4863.
Ohlasy:
[4] IŠTOK, R., ANGELOVIČ, M. Vybrané teoreticko-metodologické aspekty výskumu kvality života s prihliadnutím na prihraničné regióny. In *Folia Geographica*, 2012, roč. 54, č. 20, s. 80-96. ISSN 1336-6157.
[4] ROCHOVSKÁ, A., KÁČEROVÁ, M., ONDOŠ, S. Výskumné metódy v humánnej geografii a ich aplikácie : vysokoškolská učebnica. Bratislava : Univerzita Komenského, 2014. 231 s. ISBN 978-80-223-3787-8.
- ADFB130 IRA, Vladimír. Environmental perception and environmental awareness at the area with disturbed environment (upper Nitra region). In *Geografický časopis*, 1994, roč. 46, č. 2, s. 173-188. (1994 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
Ohlasy:
[4] ROCHOVSKÁ, A., KÁČEROVÁ, M., ONDOŠ, S. Výskumné metódy v humánnej geografii a ich aplikácie : vysokoškolská učebnica. Bratislava : Univerzita Komenského, 2014. 231 s. ISBN 978-80-223-3787-8.
[9] SIWEK, T. Percepce geografického prostoru. Praha : Česká geografická společnost, 2011. 164 s. ISBN 978-80-904521-7-6. (databáza Geobibline)
- ADFB131 IRA, Vladimír. Etnická a religiózna štruktúra obyvateľstva východného Slovenska a percepčia etnických a religióznych napätí. In *Geografický časopis*, 1996, roč. 48, č. 1, s. 13-34. ISSN 0016-7193.
Ohlasy:
[4] ROCHOVSKÁ, A., KÁČEROVÁ, M., ONDOŠ, S. Výskumné metódy v humánnej geografii a ich aplikácie : vysokoškolská učebnica. Bratislava : Univerzita Komenského, 2014. 231 s. ISBN 978-80-223-3787-8.
[9] SIWEK, T. Percepce geografického prostoru. Praha : Česká geografická společnost, 2011. 164 s. ISBN 978-80-904521-7-6. (databáza Geobibline)

ADFB132 IRA, Vladimír. Geografia času: prístup, základné koncepty a aplikácie. In *Geografický časopis*, 2001, roč. 53, č. 3, s. 231-246. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[1.1] FRANTÁL, B., KLAPKA, P., SIWEK, T. Lidské chování v prostoru a čase: teoreticko-metodologická východiska. In *Sociologický časopis - Czech Sociological Review*, 2012, roč. 48, č. 5, s. 833-857. ISSN 0038-0288., WOS

[1.1] KUNC, J., TONEV, P., FRANTÁL, B., SZCZYRBA, Z. Nákupní spád, nákupní chování a nákupní centra: příklad brněnské aglomerace (příspěvek ke studiu denních urbánních systémů. In *Sociologický časopis - Czech Sociological Review*, 2012, roč. 48, č. 5, s. 879-910. ISSN 0038-0288., WOS

[1.1] MADAJOVÁ, Michala - ŠVEDA, Martin. Geografia času pod vplyvom informačno-komunikačných technológií. In *Geografie : Sborník České geografické společnosti*, 2013, roč. 118, č. 2, s. 179-203. (0.500 - IF2012). ISSN 1212-0014., WOS

[1.1] NOVÁK, J., TEMELOVÁ, J. Každodenní život a prostorová mobilita mladých Pražanů: pilotní studie využití lokalizačních dat mobilních telefonů. In *Sociologický časopis - Czech Sociological Review*, 2012, roč. 48, č. 5, s. 911-938. ISSN 0038-0288., WOS

[1.1] TEMELOVÁ, J., NOVÁK, J., POSPÍŠILOVÁ, L., DVOŘÁKOVÁ, N. Každodenní život, denní mobilita a adaptační strategie obyvatel v periférních lokalitách. In *Sociologický časopis / Czech Sociological Review*. ISSN 0038-0288, 2011, vol. 8, no. 4, p. 831-858., WOS

[1.1] ZIENER, K. - KLADIVO, P. - PTACEK, P. - ROUBINEK, P. - RUIDISCH, R. Effects of historical events on the preception of and in border regions and cross-border co-operation - Examples from Austrian-Slovenian and Czech-Polish border regions. In *MITTEILUNGEN DER OSTERREICHISCHEN GEOGRAPHISCHEN GESELLSCHAFT*. ISSN 0029-9138, 2012, vol. 154, p. 155-190., WOS

[1.2] KRAFT, S. Daily spatial mobility and transport behaviour in the Czech republic: Pilot study in the Písek and Bytrice and Pernštejnem regions. In *Human Geographies*, 2014, vol. 8, no. 2, p. 51-67. ISSN 1843-6587., SCOPUS

[1.2] KUNC, J. - TONEV, P. - SZCZYRBA, Z. - FRANTÁL, B. Commuting for retail shopping as a part of the daily urban system (Brno, the Czech Republic). In *Geographia Technica*, 2012, vol., no.1, 36-45., SCOPUS

[3] MURGAŠ, F. Prostorová dimenze kvality života. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2012. 147 s. ISBN 978-80-7372-931-8.

[3] POSPÍŠILOVÁ, L., OUŘEDNÍČEK, M. Časovoprostorové chování středoškolských studentů bydlících v zázemí Prahy. In Vacková, B., Galčanová, L., Ferenčuhová, S. (eds.) *Třetí město*. Brno : Masarykova univerzita, Červený Kostelec : Nakl. Pavel Mervart, 2012. ISBN 978-80-7465-015-4, s. 99-132.

[3] ŠVEDA, Martin - MADAJOVÁ, Michala. Changing Concepts of Time Geography in the Era of Information and Communication Technologies. In *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis - Geographica*, 2012, vol. 43, no. 1, p. 15-30. ISSN 1212-2157.

[4] ROCHOVSKÁ, A., KÁČEROVÁ, M., ONDOŠ, S. Výskumné metódy v humánnej geografii a ich aplikácie : vysokoškolská učebnica. Bratislava : Univerzita Komenského, 2014. 231 s. ISBN 978-80-223-3787-8.

[4] RUSNÁK, J., ONDOŠ, S., BELUŠÁK, L. Priestorové koncepty a poznávanie geografickej reality. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2014, vol. 58, no. 1, p. 81-120. ISSN 1338-6034.

[9] KUNC, J. et. al. Časovoprostorové modely nákupního chování české populace. Brno : Masarykova univerzita, 2013. 196 s. ISBN 978-80-210-6020-3., Geobibline

ADFB133 IRA, Vladimír. Každodenné aktivity člověka z pohledu geografie času. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2006, no. 47, s. 57-66. ISSN 0231-715X.

Ohlasy:

[1.1] FRANTÁL, B., KLAPKA, P., SIWEK, T. Lidské chování v prostoru a čase: teoreticko-metodologická východiska. In Sociologický časopis - Czech Sociological Review, 2012, roč. 48, č. 5, s. 833-857. ISSN 0038-0288., WOS

[1.1] MADAJOVÁ, Michala - ŠVEDA, Martin. Geografia času pod vplyvom informačno-komunikačných technológií. In Geografie : Sborník České geografické společnosti, 2013, roč. 118, č. 2, s. 179-203. (0.500 - IF2012). ISSN 1212-0014., WOS

[1.1] NOVÁK, J., TEMELOVÁ, J. Každodenní život a prostorová mobilita mladých Pražanů: pilotní studie využití lokalizačních dat mobilních telefonů. In Sociologický časopis - Czech Sociological Review, 2012, roč. 48, č. 5, s. 911-938. ISSN 0038-0288., WOS

[1.1] SIWEK, T. Časovoprostorové modely chování a denní mobilita v měnícím se urbánním prostředí. In Sociologický časopis - Czech Sociological Review, 2012, roč. 48, č. 5, s. 829-831. ISSN 0038-0288., WOS

[1.1] TEMELOVÁ, J., NOVÁK, J., POSPÍŠILOVÁ, L., DVOŘÁKOVÁ, N. Každodenní život, denní mobilita a adaptační strategie obyvatel v periférních lokalitách. In Sociologický časopis / Czech Sociological Review. ISSN 0038-0288, 2011, vol. 8, no. 4, p. 831-858., WOS

[3] ŠVEDA, Martin - MADAJOVÁ, Michala. Changing Concepts of Time Geography in the Era of Information and Communication Technologies. In *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis - Geographica*, 2012, vol. 43, no. 1, p. 15-30. ISSN 1212-2157.

[4] RUSNÁK, J., ONDOŠ, S., BELUŠÁK, L. Priestorové koncepty a poznávanie geografickej reality. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2014, vol. 58, no. 1, p. 81-120. ISSN 1338-6034.

ADFB134 IRA, Vladimír. Krajina, člověk a kvalita života. In *Folia geographica. Přírodní vědy*, 2010, roč. XL, č. 16, s. 72-78. ISSN 1336-6157.

Ohlasy:

[4] ANGELOVIČ, M. Schengenská hranica a spokojnosť s miestom svojho života. Prípadová štúdia obcí Veľké a Malé Slemence. In Priestorovo-politické systémy na začiatku 21. storočia a perspektívy ich vývoja. Eds. R. IštoK, A. Madziková. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2014. ISBN 978-80-555-1177-1, s. 73-84.

[4] IŠTOK, R., ANGELOVIČ, M. Vybrané teoreticko-metodologické aspekty výskumu kvality života s prihliadnutím na prihraničné regióny. In *Folia Geographica*, 2012, roč. 54, č. 20, s. 80-96. ISSN 1336-6157.

[4] KANDRÁČOVÁ, V. Kvalita života na mikroregionálnej úrovni. In Kvalita života v podmienkach globalizácie : zborník príspevkov z vedeckej konferencie Štatistického úradu SR [elektronický zdroj]. Zostavili Ivana Juhaščíková, Zuzana Štukovská. Bratislava : Štatistický úrad SR, 2011. ISBN 978-80-8121-107-2, s. 183-196.

[4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A. Priestorová diferenciácia kvality

života seniorov v urbánnom a rurálnom prostredí - základný náčrt spracovania problematiky. In *Mladá veda - Young Science*, 2013, roč. 1, č. 1, s. 21-29. ISSN 1339-3189.

[4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A., LIPTÁKOVÁ, M. Vybrané aspekty kvality života seniorov - teoretický vstup do problematiky. In *Folia Geographica*, 2013, roč. 55, č. 21, s. 84-104. ISSN 1336-6157.

ADFB135 IRA, Vladimír - ANDRÁŠKO, Ivan. Kvalita života z pohľadu humánnej geografie. In *Geografický časopis*, 2007, roč. 59, č. 2, s. 159-179. (2007 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[1.1] HUTTMANOVÁ, E. - ADAMIŠIN, P. - CHOVANCOVÁ, J. Assessment of the current state of environment in the Slovak Republic with the use of green growth indicators. In *International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM*, 2013, 1, p. 133-140., WOS

[1.1] KUBEŠ, J., KRAFT, S. Periférní oblasti jižních Čech a jejich sociálně populační stabilita. In *Sociologický časopis / Czech Sociological Review*. ISSN 0038-0288, 2011, vol. 8, no. 4, p. 805-829., WOS

[1.1] MURGAŠ, F., HEŘMANOVÁ, E. Recreation and nature conservation as part of the quality of life concept. In *Public recreation and landscape protection - with man hand in hand... : conference proceeding*. Editors Jitka Fialová, Hana Kubíčková. Brno : Mendel University in Brno, 2013, p. 126-130. ISBN 978-80-7375-746-5., WOS

[1.1] ŠKVARKOVÁ, J., SLABECIUSOVÁ, B. Evaluation of current state and options of development of rural municipalities in urban functional region Banská Štiavnica. In *MendelNet 2013 : proceedings of International PhD students conference*. Eds. P. Škarpa et al. Brno : Mendel University in Brno, 2013. ISBN 978-80-7375-908-7, p. 499-504., WOS

[2.2] CHRENŠČOVÁ, V. Kvalita životného prostredia z pohľadu miestneho obyvateľstva na území chránenej krajiny oblasti Horná Orava In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2011, roč. 63, č. 1, s. 69-85., SCOPUS

[3] ANGELOVIČ, M. Spokojnosť s miestom ako indikátor kvality života v prihraničných obciach slovensko-ukrajinskej hranice. In Murgaš, F. (ed.) *Kvalita života 2013 : zborník príspevků z mezinárodní konference*. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2013. ISBN 978-80-7494-006-4, s. 8-17.

[3] HEŘMANOVÁ, E. *Koncepty, teorie a měření kvality života*. Praha : Sociologické nakladatelství (SLON), 2012. 239 s. ISBN 978-80-7419-106-0.

[3] JUREK, M., MATÚŠOVÁ, L., LÉTAL, A. Air quality assessment as an environmental factor of the quality of life. In *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis - Geographica*, 2013, vol. 44, no. 2, p. 125-135. ISSN 1212-2157.

[3] KLADIVO, P. Socio-demographic structure of Olomouc from the point of view of the quality of life. In *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis - Geographica*. ISSN 1212-2157, 2011, vol. 42, no. 2, p. 79-90.

[3] MURGAŠ, F. Několik poznámek ke kvalitě urbánního života. In Murgaš, F. (ed.) *Kvalita života 2013 : zborník príspevků z mezinárodní konference*. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2013. ISBN 978-80-7494-006-4, s. 97-106.

[3] MURGAŠ, F. *Prostorová dimenze kvality života*. Liberec : Technická

univerzita v Liberci, 2012. 147 s. ISBN 978-80-7372-931-8.

[4] ANGELOVIČ, M. Schengenská hranica a spokojnosť s miestom svojho života. Prípadová štúdia obcí Veľké a Malé Slemence. In Priestorovo-politické systémy na začiatku 21. storočia a perspektívy ich vývoja. Eds. R. Ištók, A. Madziková. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2014. ISBN 978-80-555-1177-1, s. 73-84.

[4] BARLÍK, P., KRIŽAN, F., TOLMÁČI, L. Analýza dostupnosti obvodných oddelení Policajného zboru aplikáciou nástrojov GIS: prípadová štúdia mesta Bratislava. In Policajná teória a prax, 2014, roč. 23, č. 2, s. 5-17. ISSN 1335-1370.

[4] GODOR, M., MADZINOVÁ, M. Diferenciácia životných stratégií v kontexte kvality života vybraných obcí regiónov Orava a Gemer. In Geographia Cassoviensis, 2011, roč. 5, č. 2, s. 35-44. ISSN 1337-6748.

[4] IŠTOK, R., ANGELOVIČ, M. Vybrané teoreticko-metodologické aspekty výskumu kvality života s prihliadnutím na prihraničné regióny. In Folia Geographica, 2012, roč. 54, č. 20, s. 80-96. ISSN 1336-6157.

[4] KANDRÁČOVÁ, V. Kvalita života na mikroregionálnej úrovni. In Kvalita života v podmienkach globalizácie : zborník príspevkov z vedeckej konferencie Štatistického úradu SR [elektronický zdroj]. Zostavili Ivana Juhaščíková, Zuzana Štukovská. Bratislava : Štatistický úrad SR, 2011. ISBN 978-80-8121-107-2, s. 183-196.

[4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A. Priestorová diferenciácia kvality života seniorov v urbánnom a rurálnom prostredí - základný náčrt spracovania problematiky. In Mladá veda - Young Science, 2013, roč. 1, č. 1, s. 21-29. ISSN 1339-3189.

[4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A., LIPTÁKOVÁ, M. Vybrané aspekty kvality života seniorov - teoretický vstup do problematiky. In Folia Geographica, 2013, roč. 55, č. 21, s. 84-104. ISSN 1336-6157.

[4] REPASKÁ, G., BÁŤA, T. Vybrané aspekty kvality života obyvateľov v obci Veľké Kozmálovce. In Geografické informácie, 2011, roč. 15, č. 2, s. 55-68. ISSN 1337-9453.

[4] ROCHOVSKÁ, A., KÁČEROVÁ, M., ONDOŠ, S. Výskumné metódy v humánnej geografii a ich aplikácie : vysokoškolská učebnica. Bratislava : Univerzita Komenského, 2014. 231 s. ISBN 978-80-223-3787-8.

ADFB136 IRA, Vladimír - MICHÁLEK, Anton - PODOLÁK, Peter. Kvalita života a jej regionálna diferenciácia v Slovenskej republike. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 2005, roč. XXXIX, č. 6, s. 290-294. ISSN 0044-4863.

Ohlasy:

[2.2] CHRENŠČOVÁ, V. Kvalita životného prostredia z pohľadu miestneho obyvateľstva na území chránenej krajinskej oblasti Horná Orava In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied. ISSN 0016-7193, 2011, roč. 63, č. 1, s. 69-85., SCOPUS

[3] ANGELOVIČ, M. Spokojnosť s miestom ako indikátor kvality života v prihraničných obciach slovensko-ukrajinskej hranice. In Murgaš, F. (ed.) Kvalita života 2013 : zborník príspevků z mezinárodní konference. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2013. ISBN 978-80-7494-006-4, s. 8-17.

[3] HUBA, Mikuláš - CHRENKA, Branislav. Regional and local aspects of environmental situation in Slovakia. In Geography in Visegrad and neighbour

countries : regional Socio-Economic Processes in Central and Eastern Europe -20 Years in Transition and 2 Years in Global Economic Crisis. Ágnes Eröss, Dávid Karácsonyi. - Budapest : HAS Geographical Research Institute, 2011, s. 143-156. ISBN 978-963-9545-36-6.

[4] GAJDOŠ, Peter. Mestá – vidiek - regióny. In Krivý, V. (ed.) Ako sa mení slovenská spoločnosť. Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2013, s. 133-186. ISBN 978-80-85544-82-4.

[4] HUBA, Mikuláš - CHRENKA, Branislav. Životné prostredie obcí a modelových regiónov na Slovensku. In Kapitoly z environmentálnej politiky XIII. diel. - Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR (STUŽ/SR), 2012, s. 4-41.

[4] CHRENEKOVÁ, M. Socio-ekonomické trendy vývoja Žilinského kraja. In Geografické informácie, 2012, vol. 16, č. 1, s. 124-141. ISSN 1337-9453.

[4] KANDRÁČOVÁ, V. Kvalita života na mikroregionálnej úrovni. In Kvalita života v podmienkach globalizácie : zborník príspevkov z vedeckej konferencie Štatistického úradu SR [elektronický zdroj]. Zostavili Ivana Juhaščíková, Zuzana Štukovská. Bratislava : Štatistický úrad SR, 2011. ISBN 978-80-8121-107-2, s. 183-196.

[4] REPASKÁ, G., BÁŤA, T. Vybrané aspekty kvality života obyvateľov v obci Veľké Kozmálovce. In Geografické informácie, 2011, roč. 15, č. 2, s. 55-68. ISSN 1337-9453.

[4] ROCHOVSKÁ, A., KÁČEROVÁ, M., ONDOŠ, S. Výskumné metódy v humánnej geografii a ich aplikácie : vysokoškolská učebnica. Bratislava : Univerzita Komenského, 2014. 231 s. ISBN 978-80-223-3787-8.

[4] SPIŠIAK, P., KULLA, M. Kvalita života v zázemí rurálneho priestoru slovenských metropol Bratislava, Košice. In Kvalita života v podmienkach globalizácie : zborník príspevkov z vedeckej konferencie Štatistického úradu SR [elektronický zdroj]. Zostavili Ivana Juhaščíková, Zuzana Štukovská. Bratislava : Štatistický úrad SR, 2011. ISBN 978-80-8121-107-2, s. 196-209.

ADFB137 IRA, Vladimír - ŠUŠKA, Pavel. Percepcia kvality života v mestskom prostredí (na príklade mesta Partizánske). In *Geografická revue*, 2006, roč. 2, č. 2, s. 309-332. ISSN 1336-7072.

Ohlasy:

[1.1] MURGAŠ, F., HEŘMANOVÁ, E. Recreation and nature conservation as part of the quality of life concept. In Public recreation and landscape protection - with man hand in hand... : conference proceeding. Editors Jitka Fialová, Hana Kubíčková. Brno : Mendel University in Brno, 2013, p. 126-130. ISBN 978-80-7375-746-5., WOS

[3] HEŘMANOVÁ, E. Koncepty, teorie a měření kvality života. Praha : Sociologické nakladatelství (SLON), 2012. 239 s. ISBN 978-80-7419-106-0.

[3] MATLOVIČOVÁ, K. Analýza percepcie urbánneho postredia ako základ marketingovej stratégie orientovanej na rezidentov. In Ježek, J., Kaňka, L. (eds.) Konkurenceschopnosti a udržitelný rozvoj malých měst a venkovských regionů v České republice. Plzeň : Západočeská univerzita v Plzni, 2011. ISBN 978-80-261-0094-2, s. 169-196.

[3] MURGAŠ, F. Kvalita urbánneho života jako holistický koncept. Případová studie Liberec. In Murgaš, F. (ed.) Kvalita života v regionech České republiky. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2014. ISBN

978-80-7494-173-3, s. 101-112.

[3] MURGAŠ, F. Několik poznámek ke kvalitě urbánního života. In Murgaš, F. (ed.) Kvalita života 2013 : sborník příspěvků z mezinárodní konference. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2013. ISBN 978-80-7494-006-4, s. 97-106.

[3] MURGAŠ, F. Prostorová dimenze kvality života. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2012. 147 s. ISBN 978-80-7372-931-8.

[4] KANDRÁČOVÁ, V. Kvalita života na mikroregionální úrovni. In Kvalita života v podmínkách globalizace : zborník príspevkov z vedeckej konferencie Štatistického úradu SR [elektronický zdroj]. Zostavili Ivana Juhaščíková, Zuzana Štukovská. Bratislava : Štatistický úrad SR, 2011. ISBN 978-80-8121-107-2, s. 183-196.

[4] REPASKÁ, G., BÁŤA, T. Vybrané aspekty kvality života obyvatel'ov v obci Veľké Kozmálovce. In Geografické informácie, 2011, roč. 15, č. 2, s. 55-68. ISSN 1337-9453.

[4] ROCHOVSKÁ, A., KÁČEROVÁ, M., ONDOŠ, S. Výskumné metódy v humánnej geografii a ich aplikácie : vysokoškolská učebnica. Bratislava : Univerzita Komenského, 2014. 231 s. ISBN 978-80-223-3787-8.

[4] SPIŠIAK, P., KULLA, M. Kvalita života v zázemí rurálneho priestoru slovenských metropol Bratislava, Košice. In Kvalita života v podmínkách globalizace : zborník príspevkov z vedeckej konferencie Štatistického úradu SR [elektronický zdroj]. Zostavili Ivana Juhaščíková, Zuzana Štukovská. Bratislava : Štatistický úrad SR, 2011. ISBN 978-80-8121-107-2, s. 196-209.

[9] SIWEK, T. Percepce geografického prostoru. Praha : Česká geografická společnost, 2011. 164 s. ISBN 978-80-904521-7-6. (databáza Geobibline)

ADFB138 IRA, Vladimír - HUBA, Mikuláš - LEHOTSKÝ, Milan. Príspevok do diskusie o súčasnosti a budúcnosti geografického výskumu na Slovensku v medzinárodnom kontexte. In *Folia geographica 9. Prírodné vedy : vývoj, súčasný stav a perspektívy slovenskej geografie v 21. storočí*, s. 56-60. ISSN 1336-6157 (Folia geographica).

Ohlasy:

[4] ŽIGRAI, F. Spoločensko-vedecká relevancia geografie ako odraz jej teoreticko-aplikačného a edukačného rozvoja (vybrané metavedné aspekty). In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2011, roč. V, č. 1, s. 138-145. In *Fyzickogeografický sborník 9 : Fyzická geografie a životní prostředí*. Editor Vladimír Herber. Brno : Masarykova univerzita, 2011. ISBN 978-80-210-5673-2, s. 6-16.

ADFB139 IRA, Vladimír - ANDRÁŠKO, Ivan. Quality of Life in the Urban Environment of Bratislava: two Time-Spatial Perspectives. In *Geografický časopis*, 2008, roč. 60, č. 2, s. 149-178. (2008 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[1.1] VITURKA, M. Regionální hodnocení kvality sociálního prostředí - případová studie České republiky. In XVI. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků. Editori Viktorie Klímová, Vladimír Žitek. - Brno : Masarykova univerzita, 2013, s. 65-71. ISBN 978-80-210-6257-3., WOS

[1.1] VITURKA, M. - WOKOUN, R. - KREJCOVA, N. - TONEV, P. - ZITEK, V. The regional relationship between quality of business and social environment: harmony or disharmony? In *E & M EKONOMIE A*

- MANAGEMENT. ISSN 1212-3609, 2013, vol. 16, no. 2, p. 22-40., WOS
- [1.2] HUTTMANOVÁ, E., ADAMIŠIN, P., CHOVANCOVÁ, J. Assessment of the current state of environment in the Slovak Republic with the use of green growth indicators. In International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2013, 1, pp. 133-140., SCOPUS
- [2.2] CUDNY, W. Socio-economic changes in Lodz - the result of twenty years of system transformation. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 3-27., SCOPUS
- [2.2] MATLOVIČOVÁ, K., MOCÁK, P. Intraurbánna kriminalita a jej prevencia v konceptuálnom rámci CPTED (príklad mesta Prešov). In Geografický časopis, 2014, roč. 66, č. 3, s. 199-223. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- [2.2] ŠVEDA, Martin - ŠUŠKA, Pavel. K príčinám a dôsledkom živelnej suburbanizácie v zázemí Bratislavy : príklad obce Chorvátsky Grob. In Geografický časopis, 2014, roč. 66, č. 3, s. 225-246. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- [3] ANGELOVIČ, M. Spokojnosť s miestom ako indikátor kvality života v prihraničných obciach slovensko-ukrajinskej hranice. In Murgaš, F. (ed.) Kvalita života 2013 : zborník príspevků z mezinárodní konference. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2013. ISBN 978-80-7494-006-4, s. 8-17.
- [3] KLADIVO, P. Socio-demographic structure of Olomouc from the point of view of the quality of life. In Acta Universitatis Palackianae Olomucensis - Geographica. ISSN 1212-2157, 2011, vol. 42, no. 2, p. 79-90.
- [3] ŠUŠKA, Pavel. Možnosti a obmedzenia bratislavskej samosprávy pri ovplyvňovaní mestského rozvoja. In Časovoprostorové zmeny regionálnych struktur ČR a SR. Editori Ivan Andráško, Petr Dvořák, Vladimír Ira. - Brno : Ústav geoniky Akademie věd ČR, 2012, s. 51-61. ISBN 978-80-86407-25-8.
- [3] ŠVEDA, M. Časové a priestorové aspekty bytovej výstavby v zázemí Bratislavy v kontexte suburbanizácie. In Urbanismus a územní rozvoj. ISSN 1212-0855, 2011, roč. 14, č. 3, s. 13-22.
- [4] ANGELOVIČ, M. Schengenská hranica a spokojnosť s miestom svojho života. Prípadová štúdia obcí Veľké a Malé Slemence. In Priestorovo-politické systémy na začiatku 21. storočia a perspektívy ich vývoja. Eds. R. Ištók, A. Madziková. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2014. ISBN 978-80-555-1177-1, s. 73-84.
- [4] IŠTOK, R., ANGELOVIČ, M. Vybrané teoreticko-metodologické aspekty výskumu kvality života s prihliadnutím na prihraničné regióny. In Folia Geographica, 2012, roč. 54, č. 20, s. 80-96. ISSN 1336-6157.
- [4] KANDRÁČOVÁ, V. Kvalita života na mikroregionálnej úrovni. In Kvalita života v podmienkach globalizácie : zborník príspevkov z vedeckej konferencie Štatistického úradu SR [elektronický zdroj]. Zostavili Ivana Juhaščíková, Zuzana Štukovská. Bratislava : Štatistický úrad SR, 2011. ISBN 978-80-8121-107-2, s. 183-196.
- [9] KUNC, J. et. al. Časovoprostorové modely nákupního chování české populace. Brno : Masarykova univerzita, 2013. 196 s. ISBN 978-80-210-6020-3., Geobibline

ADFB140 IRA, Vladimír - LEHOTSKÝ, Milan. Rozvojové možnosti a obmedzenia regionálnych systémov (s dôrazom na environmentálne aspekty). In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2008, roč. XLII, č. 1, s. 34-38. ISSN 0044-4863.

Ohlasy:

[4] HUBA, Mikuláš - CHRENKA, Branislav. Životné prostredie obcí a modelových regiónov na Slovensku. In Kapitoly z environmentálnej politiky XIII. diel. - Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR (STUŽ/SR), 2012, s. 4-41.

ADFB141 IRA, Vladimír. The changing intra-urban structure of the Bratislava city and its perception. In *Geografický časopis*, 2003, roč. 55, č. 2, s. 91-107. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[1.1] DANIELOVÁ, K. Transformácia po roku 1989 v meste Nová Dubnica - ako ju vnímajú dve generácie? In XIV. mezinárodní kolokvium o regionálných viedach : sborník příspěvků. Editori : V. Klímová, V. Žitek. Brno : Masarykova univerzita, 2011. ISBN 978-80-210-5513-1, s. 148-160., WOS

[1.2] KLADIVO, P., HALÁS, M. Quality of Life in an Urban Environment: a Typology of Urban Units of Olomouc. In *Quaestiones Geographicae*. ISSN 0137-477X, 2012, vol. 31, no. 2, p. 49-60., SCOPUS

[1.2] ŠUŠKA, Pavel - STASIČKOVÁ, Linda. Transformation of the built environment in Petržalka pre-fabricated housing estate. In *Hungarian Geographical Bulletin*, 2013, vol. 62, no. 1, p. 83-89. ISSN 0015-5403., SCOPUS

[2.2] ŠUŠKA, Pavel. Produkcia vybudovaného prostredia v postsocialistickej Bratislave: podmienky, dynamika a územný prejav. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2012, roč. 64, č. 2, s. 155-179. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[3] KLADIVO, P. Socio-demographic structure of Olomouc from the point of view of the quality of life. In *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis - Geographica*. ISSN 1212-2157, 2011, vol. 42, no. 2, p. 79-90.

[3] ŠUŠKA, Pavel. Možnosti a obmedzenia bratislavskej samosprávy pri ovplyvňovaní mestského rozvoja. In *Časovoprostorové zmeny regionálnych struktur ČR a SR*. Editori Ivan Andráško, Petr Dvořák, Vladimír Ira. - Brno : Ústav geoniky Akademie věd ČR, 2012, s. 51-61. ISBN 978-80-86407-25-8.

[4] KOREC, P. Ekonomická báza Bratislavy, jej vývoj a perspektívy. In *Moderná humánna geografia mesta Bratislava : priestorové štruktúry, siete a procesy*. Eds. Ján Buček, Pavol Korec. Bratislava : Univerzita Komenského, 2013. ISBN 978-80-223-3516-4, s. 119-145.

[4] ŠUŠKA, Pavel. Aktívne občianstvo a politika premien mestského prostredia v postsocialistickej Bratislave. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014. 145 s. *Geographia Slovaca*, 29. ISBN 978-80-89580-09-5. ISSN 1210-3519.

[9] SIWEK, T. Percepce geografického prostoru. Praha : Česká geografická společnost, 2011. 164 s. ISBN 978-80-904521-7-6. (databáza Geobibline)

ADFB142 JAKÁL, Jozef. Antropická transformácia reliéfu a jej odraz v krajine Hornej Nitry. In *Geografický časopis*, 1998, roč. 50, č. 1, s. 3-20. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[1.1] CHRASTINA, Peter - LUKAC, Rastislav. Reconstruction of the industrial landscape of the town Novaky and its hinterland based on the profiles of cultural-landscape layers. In *GEOGRAFIE*. ISSN 1212-0014, 2012, vol. 117, no. 4, p. 434-456., WOS

[4] KROKUSOVÁ, J., ČECH, V. Teoretické východiská k definovaniu a vymedzeniu vybraných banských foriem reliéfu. In *Folia Geographica*, 2014, vol.

56, no. 1, s. 69-88. ISSN 1336-6157.

[4] ŠOLCOVÁ, L. Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v Novobanskej štálovej oblasti. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.

[9] STANKOVIANSKY, Miloš - BARKA, Ivan - BELLA, Pavel - BOLTIŽIAR, Martin - GREŠKOVÁ, Anna - HÓK, Jozef - IŠTOK, Pavol - LEHOTSKÝ, Milan - MICHALKOVÁ, Monika - MINÁR, Jozef - ONDRÁŠIK, Martin - ONDRÁŠIK, Rudolf - PECHO, Jozef - PIŠÚT, Peter - TRIZNA, Milan - URBÁNEK, Ján. Recent Landform Evolution in Slovakia. In Recent Landform Evolution : the Carpatho-Balkan-Dinaric Region. - Dordrecht : Springer, 2012, s. 141-175. ISBN 978-94-007-2447-1.

ADFB143 JAKÁL, Jozef. Extrémne geomorfologické procesy v krase. In *Geografický časopis*, 2000, roč. 52, č. 3, s. 211-219. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[2.2] ŠABO, M., MINÁR, J., HOLEC, J., ŽIAK, M. Syntetické hodnotenie vybraných prírodných hrozieb v oblasti Západných Karpát - prvé priblíženie. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2012, roč. 64, č. 4, s. 335-355. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[9] STANKOVIANSKY, Miloš - BARKA, Ivan - BELLA, Pavel - BOLTIŽIAR, Martin - GREŠKOVÁ, Anna - HÓK, Jozef - IŠTOK, Pavol - LEHOTSKÝ, Milan - MICHALKOVÁ, Monika - MINÁR, Jozef - ONDRÁŠIK, Martin - ONDRÁŠIK, Rudolf - PECHO, Jozef - PIŠÚT, Peter - TRIZNA, Milan - URBÁNEK, Ján. Recent Landform Evolution in Slovakia. In Recent Landform Evolution : the Carpatho-Balkan-Dinaric Region. - Dordrecht : Springer, 2012, s. 141-175. ISBN 978-94-007-2447-1.

ADFB144 JAKÁL, Jozef. Geomorfologické hrozby a riziká v krase Slovenska. In *Slovenský kras : Zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši*, 2006, roč. XLIV, s. 5-22. ISSN 0560-3137.

Ohlasy:

[2.2] ŠABO, M., MINÁR, J., HOLEC, J., ŽIAK, M. Syntetické hodnotenie vybraných prírodných hrozieb v oblasti Západných Karpát - prvé priblíženie. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2012, roč. 64, č. 4, s. 335-355. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[9] STANKOVIANSKY, Miloš - BARKA, Ivan - BELLA, Pavel - BOLTIŽIAR, Martin - GREŠKOVÁ, Anna - HÓK, Jozef - IŠTOK, Pavol - LEHOTSKÝ, Milan - MICHALKOVÁ, Monika - MINÁR, Jozef - ONDRÁŠIK, Martin - ONDRÁŠIK, Rudolf - PECHO, Jozef - PIŠÚT, Peter - TRIZNA, Milan - URBÁNEK, Ján. Recent Landform Evolution in Slovakia. In Recent Landform Evolution : the Carpatho-Balkan-Dinaric Region. - Dordrecht : Springer, 2012, s. 141-175. ISBN 978-94-007-2447-1.

ADFB145 JAKÁL, Jozef. Geomorfológia krasu Slovenska : mapa 1 : 500 000. In *Slovenský kras : Zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši*, 1993, roč. XXXI, s. 13-28. ISSN 0560-3137.

Ohlasy:

[4] BELLA, P. Genetické typy jaskýň. Ružomberok : VERBUM -

vydavateľstvo Katolíckej univerzity, 2011. 220 s. ISBN 978-80-8084-813-2.

[4] BELLA, P., HAVIAROVÁ, D., KOVÁČ, Ľ., LALKOVIČ, M., SABOL, M., SOJÁK, M., STRUHÁR, V., VIŠŇOVSKÁ, Z., ZELINKA, J. Jaskyne Demänovskej doliny : ramsarská lokalita stredohorského alogénneho krasu Západných Karpát. Liptovský Mikuláš : Štátna ochrana prírody SR; Správa slovenských jaskýň, 2014. 200 s. Speleologica Slovaca 4. ISBN 978-80-89310-72-2.

[4] KOVÁČ, Ľ., ELHOTTOVÁ, D., MOCK, A., NOVÁKOVÁ, A., KRÍŠŤÚFEK, V., CHROŇÁKOVÁ, A., LUKEŠOVÁ, A., MULEC, J., KOŠEL, V., PAPÁČ, V., ĽUPTÁČIK, P., UHRIN, M., VIŠŇOVSKÁ, Z., HUDEC, I., GAÁL, Ľ., BELLA, P. Jaskynná biota Slovenska. Liptovský Mikuláš : Štátna ochrana prírody SR; Správa slovenských jaskýň, 2014. 191 s. Speleologica Slovaca 5. ISBN 978-80-89310-73-9.

[4] MIHALOVÁ, L. Hodnotenie krasového prameňa Teplica v Jasove. In Podzemná voda, 2013, roč. 19, č. 1 (2013), s. 64-70. ISSN 1335-1052.

[4] PETRVALSKÁ, A. Reliéf Jasovskej planiny v Slovenskom krase. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2014. 111 s. ISBN 978-80-8152-185-0.

[4] ZACHAROV, M. Význam regionálnych tektonických štruktúr vo východnej časti Slovenského krasu pre vznik a vývoj jaskýň. In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca, 2012, roč. 50, č. 1, s. 11-30. ISSN 0560-3137.

ADFB146 JAKÁL, Jozef. Geomorfologická regionalizácia krasu. In *Aragonit : vedecký a odborný časopis Správy slovenských jaskýň*, 2008, roč. 13, č. 1, s. 3-7. ISSN 1335-213X.

Ohlasy:

[4] PETRVALSKÁ, A. Reliéf Jasovskej planiny v Slovenskom krase. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2014. 111 s. ISBN 978-80-8152-185-0.

ADFB147 JAKÁL, Jozef. Hlavné názorové smery na genézu a vek krasových plošín Západných Karpát. In *Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši*. - Liptovský Mikuláš : Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva, 2005, roč. XLIII, s. 5-15. ISSN 0560-3137.

Ohlasy:

[4] ORVOŠ, P., ORVOŠOVÁ, M. Morfoštruktúrne pole Muránskej planiny a jeho špecifiká v rámci krasových plošín Slovenska. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2012, roč. 12, č. 1, s. 51-60. ISSN 1337-6799.

[4] PETRVALSKÁ, A. Reliéf Jasovskej planiny v Slovenskom krase. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2014. 111 s. ISBN 978-80-8152-185-0.

ADFB148 JAKÁL, Jozef. Kontaktný kras - formy a procesy. In *Geomorphologia Slovaca*, 2002, roč. II, č. 1, s. 13-18. ISSN 1335-9541.

Ohlasy:

[4] PETRVALSKÁ, A. Reliéf Jasovskej planiny v Slovenskom krase. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2014. 111 s. ISBN 978-80-8152-185-0.

- ADFB149 JAKÁL, Jozef. Krasová krajina ako špecifický geosystém. In *Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši*, 1986, roč. 24, s. 3-26. ISSN 0560-3137.
- Ohlasy:
- [2.2] BELLA, P. Zraniteľnosť, ekostabilizujúce faktory a narušenie jaskynného prostredia. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 3, s. 201-218., SCOPUS
- [2.2] RATKOVSKÝ, Š. Vyčleňovanie a typizácia geoekologických jednotiek jaskýň s využitím multivariačných štatistických metód. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 2, s. 171-185. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- [4] BELLA, P. Geomorfologické faktory priestorovej diferenciácie, časových a časopriestorových zmien jaskynných geosystémov. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2011, roč. 11, č. 2, s. 19-31. ISSN 1335-9541.
- [4] RATKOVSKÝ, Š. Chorické geoekologické jednotky Brestovskej jaskyne. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2011, roč. 49, č. 1, s. 77-92.
- ADFB150 JAKÁL, Jozef. Krasová krajina, jej vlastnosti a odolnosť voči antropickým vplyvom. In *Geografický časopis*, 2002, roč. 54, č. 4, s. 381-382. ISSN 0016-7193.
- Ohlasy:
- [2.2] BELLA, P. Zraniteľnosť, ekostabilizujúce faktory a narušenie jaskynného prostredia. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 3, s. 201-218., SCOPUS
- [2.2] RATKOVSKÝ, Š. Vyčleňovanie a typizácia geoekologických jednotiek jaskýň s využitím multivariačných štatistických metód. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 2, s. 171-185. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- ADFB151 JAKÁL, Jozef. Krasové okrajové roviny a podstredohorská roveň. In *Geomorphologia Slovaca*, 2001, roč. 1, č. 1, s. 40-45. ISSN 1335-9541.
- Ohlasy:
- [4] PETRVALSKÁ, A. Reliéf Jasovskej planiny v Slovenskom krase. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2014. 111 s. ISBN 978-80-8152-185-0.
- ADFB152 JAKÁL, Jozef. Krasový reliéf a jeho význam v geomorfologickom obraze Západných Karpát. In *Geografický časopis*, 1983, roč. 35, č. 2, s. 160-183. (1983 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- Ohlasy:
- [3] Jaskynný systém Domica-Baradla : jaskyňa, ktorá nás spája. Zost. L. Gaál, P. Gruber. Jósvalfő : Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság, 2014. 512 s. ISBN 978-615-80050-3-6.
- [4] KOŠŤÁLIK, J. Príspevok k poznaniu reliéfu a terra ross v Slovenskom krase. Geologická stavba a vývoj. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2011, roč. V, č. 1, s. 59-66.
- [4] PETRVALSKÁ, A. Reliéf Jasovskej planiny v Slovenskom krase. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2014. 111 s. ISBN 978-80-8152-185-0.

- ADFB153 JAKÁL, Jozef. Porovnávací analýza krasových planín Západných Karpát. In *Geografický časopis*, 2001, roč. 53, č. 1, s. 3-20. ISSN 0016-7193.
- Ohlasy:
- [4] HOCHMUTH, Z. Jaskyne vo svahoch dolín a kaňonov v Slovenskom krase ako indikátory ich vývoja. In *Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov*. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 20-21.
- [4] ORVOŠ, P., ORVOŠOVÁ, M. Morfoštruktúrne pole Muránskej planiny a jeho špecifiká v rámci krasových plošín Slovenska. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2012, roč. 12, č. 1, s. 51-60. ISSN 1337-6799.
- [4] PETRVALSKÁ, A. Reliéf Jasovskej planiny v Slovenskom krase. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2014. 111 s. ISBN 978-80-8152-185-0.
- [4] SLÁDEK, I. Predbežné výsledky výskumu vplyvu obsahu dolomitovej zložky vo vápencoch východnej časti Slovenského krasu na proces krasovej korózie. In *Geographia Cassoviensis*, 2014, roč. 8, č. 2, s. 173-180.
- ADFB154 JAKÁL, Jozef. Postavenie krasových regiónov v systéme geomorfologických jednotiek Slovenska. In *Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši*, 2007, roč. XLV, s. 5-13. ISSN 0560-3137.
- Ohlasy:
- [4] PETRVALSKÁ, A. Reliéf Jasovskej planiny v Slovenskom krase. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2014. 111 s. ISBN 978-80-8152-185-0.
- ADFB155 JAKÁL, Jozef. Príspevok k poznaniu poljí v Západných Karpatoch. In *Geografický časopis*, 1984, roč. 36, č. 2, s. 108-119. (1984 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- Ohlasy:
- [3] Jaskynný systém Domica-Baradla : jaskyňa, ktorá nás spája. Zost. Ľ. Gaál, P. Gruber. Jósvalfö : Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság, 2014. 512 s. ISBN 978-615-80050-3-6.
- [4] BELLA, P., GAÁL, Ľ. Reliéf a hydrografia ponorovej zóny Brezovsko-Kečovského podzemného systému, Silická planina, Slovenský kras. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*, 2013, roč. 51, č. 1, s. 15-29. ISSN 0560-3137.
- ADFB156 JAKÁL, Jozef. Príspevok k poznaniu vzniku krasových priehlbín v Slovenskom krase. In *Geografický časopis*, 1971, roč. 23, č. 4, s. 305-315. ISSN 0016-7193.
- Ohlasy:
- [4] BELLA, P., GAÁL, Ľ. Reliéf a hydrografia ponorovej zóny Brezovsko-Kečovského podzemného systému, Silická planina, Slovenský kras. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*, 2013, roč. 51, č. 1, s. 15-29. ISSN 0560-3137.
- [4] PETRVALSKÁ, A. Reliéf Jasovskej planiny v Slovenskom krase. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2014. 111 s. ISBN 978-80-8152-185-0.

ADFB157 JAKÁL, Jozef. Príspevok k problematike ochrany krasovej krajiny a jaskýň. In *Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši*, 1979, roč. 17, s. 3-22. ISSN 0560-3137.

Ohlasy:

[2.2] BELLA, P. Zraniteľnosť, ekostabilizujúce faktory a narušenie jaskynného prostredia. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 3, s. 201-218., SCOPUS

[3] Jaskynný systém Domica-Baradla : jaskyňa, ktorá nás spája. Zost. Ľ. Gaál, P. Gruber. Jósavfő : Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság, 2014. 512 s. ISBN 978-615-80050-3-6.

ADFB158 JAKÁL, Jozef. Problémy ochrany krasových oblastí Slovenska. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 1984, roč. 18, č. 1, s. 10-13. ISSN 0044-4863.

Ohlasy:

[2.2] BELLA, P. Zraniteľnosť, ekostabilizujúce faktory a narušenie jaskynného prostredia. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 3, s. 201-218., SCOPUS

ADFB159 JAKÁL, Jozef. Úloha krasového reliéfu pri vyčleňovaní geomorfologických jednotiek Slovenska. In *Geografický časopis*, 2007, roč. 59, č. 3, s. 293-302. (2007 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[2.2] BELLA, P., BOSÁK, P., PRUNER, P., GLAZEK, J., HERCMAN, H. Vývoj doliny Bielej vo vzťahu ku genéze Belianskej jaskyne. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2011, roč. 63, č. 4, s. 369-387., SCOPUS

[4] ODROBIŇÁKOVÁ, H. Geomorfologická analýza Turzovskej vrchoviny. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2011, roč. 7, č. 1, s. 6-87.

ADFB160 JAKÁL, Jozef. Vlastnosti geologickej štruktúry a ich odraz v usmernení procesov krasovatenia. In *Geomorphologia Slovaca*, 2005, roč. 5, č. 2, s. 16-22. ISSN 1335-9541.

Ohlasy:

[4] SLÁDEK, I. Predbežné výsledky výskumu vplyvu obsahu dolomitovej zložky vo vápencoch východnej časti Slovenského krasu na proces krasovej korózie. In *Geographia Cassoviensis*, 2014, roč. 8, č. 2, s. 173-180.

ADFB161 JAKÁL, Jozef. Vývoj reliéfu Slovenského krasu v etape neotektonického vyzdvihnutia územia. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*, roč. XXXIX, 2001, s. 7-14. ISSN 0560-3137.

Ohlasy:

[1.1] BELLA, P. - BOSAK, P. Speleogenesis along deep regional faults by ascending waters: case studies from Slovakia and Czech republic. In *ACTA CARSOLOGICA*. ISSN 0583-6050, 2012, vol. 41, no. 2-3, p. 169-192., WOS

[4] PETRVALSKÁ, A. Reliéf Jasovskej planiny v Slovenskom krase. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2014. 111 s. ISBN 978-80-8152-185-0.

ADFB162 KOLLÁR, Daniel. Obraz Rakúska a Slovenska u obyvateľov slovensko-rakúskeho pohraničia. In *Geografický časopis*, 2001, roč. 53, č. 1, s. 59-74. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[3.1] MATTOŠ, B. Determinanty spoluprácy transgranicznej Austrii i Republiki Słowackiej. Rola Bratisławy i Wiednia w rozwoju wzajemnych kontaktów. In *POGRANICZE. POLISH BORDERLANDS STUDIES*, 2014, tom 2, nr. 2, p. 184-195. ISSN 2353-3781.

[4] CHRENŠČOVÁ, V. Interogatívne metódy využívané v behaviorálnom výskume životného prostredia. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae (Bratislava)*. ISSN 1335-0285, 2011, vol. 19, č. 2, s. 5-11.

[4] ROCHOVSKÁ, A., KÁČEROVÁ, M., ONDOŠ, S. Výskumné metódy v humánnej geografii a ich aplikácie : vysokoškolská učebnica. Bratislava : Univerzita Komenského, 2014. 231 s. ISBN 978-80-223-3787-8.

ADFB163 KOPECKÁ, Monika. Analýza krajinnej pokrývky chráneného vtáčieho územia Úľanská mokraď z hľadiska ekologických nárokov najvýznamnejších druhov. In *Geografický časopis*, 2011, roč. 63, č. 2, s. 175-188. (2011 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina - integrujúca koncepcia výskumných programov Geografického ústavu SAV. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 11-27. ISSN 1336-7072.

ADFB164 KOPECKÁ, Monika. Hodnotenie krajinnej pokrývky v procese implementácie agro-enviromentálnych programov. In *Geografický časopis*, 2005, roč. 57, č. 2, s. 163-182. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. Didaktika geografie v teréne. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 394 s. Edícia Prírodovedec, č. 522. ISBN 978-80-558-0297-8.

[4] ŠOLCOVÁ, L. Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v Novobanskej štálovej oblasti. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.

ADFB165 KOPECKÁ, Monika - NOVÁČEK, Jozef. Hodnotenie fragmentácie krajinnej pokrývky na báze dátových vrstiev CORINE Land Cover. In *Geografický časopis*, 2008, roč. 60, č. 1, s. 31-43. (2008 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] STANKOVÁ, H., ŠOŠOVIČKOVÁ, L. Modelovanie a predikcia zmien krajiny s využitím údajov CORINE Land Cover na príklade územia zo severovýchodného Slovenska. In *Kartografické listy*, 2013, roč. 21, č. 1, s. 47-59. ISSN 1336-5274.

ADFB166 KOPECKÁ, Monika. Identifikácia a hodnotenie zmien krajiny vo veľkej mierke (na príklade okolia Trnavy). In *Geografický časopis*, 2006, roč. 58, č. 2, s. 125-148. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[1.1] DRUGA, M. - FALTAN, V. Influences of environmental drivers on land cover structure and its long-term changes: a case study of the villages of Malachov and Podkonice in Slovakia. In MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS. ISSN 1210-8812, 2014, vol. 22, no. 3, p. 29-41., WOS

[3] ČERBA, O. Information Around Us: Questions Connected to Information and Data Heterogeneities in Planning Activities. In REAL CORP 2013: proceedings of 18th International Conference on Urban Planning... Eds. M. Schrenk et al. Schwechat : CORP - Competence Center of Urban and Regional Planning, 2013. ISBN 978-3-9503110-5-1, s. 429-433.

[3] ŠEBO, Dušan - NOVÁČEK, Jozef. Case study areas Pruské, Bohunice, Vršatské Podhradie and Krivoklát: land cover changes 1949-2009. In Land Use/Cover Changes in Selected Regions in the World. Volume IX. - Prague : International Geographical Union Commission on Land Use/Cover Change : Charles University in Prague, Faculty of Science, 2014, s. 57-62. ISBN 978-4-907651-10-7.

[4] PETROVIČ, F., HURBÁNEK, P. Mapovanie a hodnotenie druhotnej krajiny štruktúry v katastrálnom území Skalice podľa starých máp. In Kartografické listy, 2013, roč. 21, č. 1, s. 35-46. ISSN 1336-5274.

[4] RUŽIČKOVÁ, J. LEHOTSKÁ, B. a kol. Vybrané terestrické biokoridory a biocentrá v kontaktej zóne Trnavskej pahorkatiny a Malých Karpát : hodnotenie biotických pomerov, krajiny štruktúry a funkčnosti. Bratislava : Univerzita Komenského, 2011. 204 s. ISBN 978-80-223-2776-3.

[4] STANKOVÁ, H., ŠOŠOVIČKOVÁ, L. Modelovanie a predikcia zmien krajiny s využitím údajov CORINE Land Cover na príklade územia zo severovýchodného Slovenska. In Kartografické listy, 2013, roč. 21, č. 1, s. 47-59. ISSN 1336-5274.

ADFB167 KOPECKÁ, Monika. Indikátory hodnotenia diverzity krajiny. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2011, roč. 45, č. 4, s. 198-202. ISSN 0044-4863.

Ohlasy:

[4] ZACHAROVÁ, Z., VITÉZOVÁ, Z. Využívanie a ekologická stabilita krajiny katastrálneho územia obce Búč z dlhodobej perspektívy. In Forum Statisticum Slovaca, 2014, č. 2, s. 169-174. ISSN 1336-7420.

ADFB168 KOPECKÁ, Monika - OŤAHEL, Ján. Klasifikácia hybných síl extenzifikácie poľnohospodárstva v období 1990-2000. In *Geographia Cassoviensis*, 2008, roč. II, č. 1, s. 74-79. ISSN 1337-6748.

Ohlasy:

[2.2] BLAŽÍK, T., FALTAN, V., TARASOVIČOVÁ, Z., SAKSA, M. Zmeny využitia zeme vybraných okresov rôznych poľnohospodárskych produkčných oblastí v kontexte prebiehajúcich transformačných procesov. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2011, roč. 63, č. 4, s. 301-323., SCOPUS

ADFB169 KOPECKÁ, Monika. Zmeny vo využívaní ornej pôdy z aspektu biodiverzity poľnohospodárskej krajiny. In *Geografické informácie*, 2010, roč. 14, č. 1, s. 100-109. ISSN 1337-9453.

Ohlasy:

[2.2] BLAŽÍK, T., FALTAN, V., TARASOVIČOVÁ, Z., SAKSA, M.

Zmeny využitia zeme vybraných okresov rôznych poľnohospodárskych produkčných oblastí v kontexte prebiehajúcich transformačných procesov. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2011, roč. 63, č. 4, s. 301-323., SCOPUS [2.2] TARASOVIČOVÁ, Z., SAKSA, M., BLAŽÍK, T., FALŤAN, V. Changes in Agricultural Land Use in the Context of Ongoing Transformational Processes in Slovakia. In *Agriculture (Poľnohospodárstvo)*, 2013, vol. 59, no. 2, p. 49-64. ISSN 0551-3677., SCOPUS

ADFB170 KOZOVÁ, Mária - HRNČIAROVÁ, Tatiana - OŤAHEL, Ján. Príprava metodiky pre klasifikáciu kultúrnej krajiny Slovenska = Preparation of a Methodology for the Classification of Cultural Landscape in Slovakia. In *Enviromagazín : časopis o tvorbe a ochrane životného prostredia*, 2008, roč. 13, mimoriadne číslo, s. 20-21. ISSN 1335-1877.

Ohlasy:

[2.2] ŠPULEROVÁ, Jana - DOBROVODSKÁ, Marta - LIESKOVSKÝ, Juraj - BAČA, Andrej - HALABUK, Andrej - KOHÚT, František - MOJSES, Matej - KENDERESSY, Pavol - PISCOVÁ, Veronika - BARANČOK, Peter - GERHÁTOVÁ, Katarína - KRAJČÍ, Ján - BOLTIŽIAR, Martin. Inventory and classification of historical structures of the agricultural landscape in Slovakia. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 2011, vol. 30, no. 2, p. 157-170. (2011 - SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, ProQuest). ISSN 1335-342X., SCOPUS

ADFB171 KRAJČÍR, Alojz. Medicínskegeografický pohľad na rozšírenie novotvarov na Slovensku na báze mortality. In *Geografický časopis*, 1980, roč. 32, č. 4, s. 262-275. (1980 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[3] VILINOVÁ, K. Aké príčiny úmrtnosti dominujú v mestách Nitrianskeho samosprávneho kraja. In Ruda, A. (ed.) *Výzkum a výuka v geografickém vzdělávání : 21 středoevropská geografická konference : sborník příspěvků*. Brno : Masarykova univerzita, 2014. ISBN 978-80-210-6881, s. 143-153.

[4] BLEHA, B. Aká bola, je a mohla byť slovenská demografia a demogeografia? In *Slovenská štatistika a demografia*. ISSN 1210-1095, 2011, roč. 21, č. 3, s. 66-82.

[4] MLÁDEK, J. Zdravie človeka ako predmet vedeckého poznávania medicínskej geografie. In *Forum Statisticum Slovacum*. ISSN 1336-7420, 2011, roč. 7, č. 1, s. 102-107.

[4] VILINOVÁ, K. Priestorové rozšírenie mortality na nádory v Nitrianskom samosprávnom kraji (1997 - 2010). In *Geographia Cassoviensis*, 2012, roč. 6, č. 2, s. 176-182. ISSN 1337-6748.

[4] VILINOVÁ, K., DUBCOVÁ, A. Špecifika úmrtnosti obyvateľstva Nitrianskeho kraja podľa chorôb tráviacej sústavy v kontexte Slovenska. In *Geografické štúdie*. ISSN 1337-9453, 2011, roč. 15, č. 1, s. 43-52.

ADFB172 KRAJČÍR, Alojz. Medikogeografický pohľad na rozšírenie infekčných a parazitárnych ochorení na Slovensku na báze mortality. In *Geografický časopis*, 1978, roč. 30, č. 4, s. 313-330. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[3] VILINOVÁ, K. Aké príčiny úmrtnosti dominujú v mestách

Nitrianskeho samosprávneho kraja. In Ruda, A. (ed.) Výzkum a výuka v geografickém vzdělávání : 21 středoevropská geografická konference : sborník příspěvků. Brno : Masarykova univerzita, 2014. ISBN 978-80-210-6881, s. 143-153.

[4] BLEHA, B. Aká bola, je a mohla byť slovenská demografia a demogeografia? In Slovenská štatistika a demografia. ISSN 1210-1095, 2011, roč. 21, č. 3, s. 66-82.

[4] VILINOVÁ, K. Priestorové rozšírenie mortality na nádory v Nitrianskom samosprávnom kraji (1997 - 2010). In Geographia Cassoviensis, 2012, roč. 6, č. 2, s. 176-182. ISSN 1337-6748.

[4] VILINOVÁ, K. Zdravotný stav obyvateľstva Slovenska. Nitra : Univerzita Konštatína Filozofa, 2012. 125 s. ISBN 978-80-558-0058-5.

[4] VILINOVÁ, K., DUBCOVÁ, A. Špecifická úmrtnosti obyvateľstva Nitrianskeho kraja podľa chorôb tráviacej sústavy v kontexte Slovenska. In Geografické štúdie. ISSN 1337-9453, 2011, roč. 15, č. 1, s. 43-52.

ADFB173 KRAJČÍR, Alojz. Rozšírenie vybraných infekčno-parazitárnych, neoplazmatických a metabolických ochorení na Hornej Nitre v päťročí 1986-1990. In *Geografický časopis*, 1993, roč. 45, č. 1, s. 53-65. (1993 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] VILINOVÁ, K. Zdravotný stav obyvateľstva Slovenska. Nitra : Univerzita Konštatína Filozofa, 2012. 125 s. ISBN 978-80-558-0058-5.

ADFB174 KRAJČÍR, Alojz. Rozšírenie kliešťovej encefalitídy na západnom Slovensku (1961-1985) vo vzťahu k veľkosti sídel. In *Geografický časopis*, 1991, roč. 43, č. 3, s. 203-214. (1991 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[3] VILINOVÁ, K. Aké príčiny úmrtnosti dominujú v mestách Nitrianskeho samosprávneho kraja. In Ruda, A. (ed.) Výzkum a výuka v geografickém vzdělávání : 21 středoevropská geografická konference : sborník příspěvků. Brno : Masarykova univerzita, 2014. ISBN 978-80-210-6881, s. 143-153.

[4] VILINOVÁ, K. Priestorové rozšírenie mortality na nádory v Nitrianskom samosprávnom kraji (1997 - 2010). In Geographia Cassoviensis, 2012, roč. 6, č. 2, s. 176-182. ISSN 1337-6748.

[4] VILINOVÁ, K. Zdravotný stav obyvateľstva Slovenska. Nitra : Univerzita Konštatína Filozofa, 2012. 125 s. ISBN 978-80-558-0058-5.

[4] VILINOVÁ, K., DUBCOVÁ, A. Špecifická úmrtnosti obyvateľstva Nitrianskeho kraja podľa chorôb tráviacej sústavy v kontexte Slovenska. In Geografické štúdie. ISSN 1337-9453, 2011, roč. 15, č. 1, s. 43-52.

ADFB175 KRIPPEL, Eduard. Postglaciálny vývoj vegetácie východného Slovenska. In *Geografický časopis*, 1971, roč. 23, č. 3, s. 225-241. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[1.1] JAMRICHOVÁ, E. - HAJKOVA, P. - HORSÁK, M. - RYBNICKOVÁ, E. - LACINA, A. - HAJEK, M. Landscape history, calcareous fen development and historical events in the Slovak Eastern Carpathians. In VEGETATION HISTORY AND ARCHAEOBOTANY. ISSN 0939-6314, SEP 2014, vol. 23, no. 5, p. 497-513., WOS

- ADFB176 KRIPPEL, Eduard. Postglaciálny vývoj lesov TANAPu. In *Biologické práce*, 1963, vol. 9, no. 5, p. 44.
Ohlasy:
[2.2] KUČERA, P. Remarks on the intramontane continentality of the Western Carpathians defined by the absence of *fagus sylvatica*. In *Thaiszia Journal of Botany*, 2012, vol. 22, no. 1, p. 65-82. ISSN 1210-0420.
[2.2] KUČERA, P., BERNÁTOVÁ, D., KLIMENT, J. Notes to reconstruction of precultural vegetation of the Kremnické vrchy Mts (central Slovakia). In *Thaiszia : journal of botany*, 2013, vol. 23, no. 1, p. 31-42. ISSN 1210-0420., SCOPUS
- ADFB177 KRIPPEL, Eduard. Príspevok k pôvodnosti stepi v strednej Európe. In *Geografický časopis*, 1982, roč. 34, č. 1, s. 20-33. (1982 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
Ohlasy:
[1.1] JANKOVSKA, V. - POKORNY, P. Reevaluation of the palaeoenvironmental record of the former Komoranske jezero lake: late-glacial and Holocene palaeolimnology and vegetation development in north-western Bohemia, Czech Republic. In *PRESLIA*. ISSN 0032-7786, SEP 2013, vol. 85, no. 3, p. 265-287., WOS
- ADFB178 KRIPPEL, Eduard. Príspevok k mapovaniu vegetačných stupňov (s príkladom listu Bratislava). In *Geografický časopis*, 1974, roč. 26, č. 4, s. 336-352. ISSN 0016-7193.
Ohlasy:
[4] KUČERA, P. Vegetačný stupeň smrečín v Západných Karpatoch: rozšírenie a spoločenstvá. Blatnica: Botanická záhrada UK v Bratislave, 2012. 337 s. ISBN 978-80-971057-0-9.
- ADFB179 KRIPPEL, Eduard. Slatinná jelšina (*Alnetum Glutinosae*) na Záhorskej nížine. In *Geografický časopis*, 1967, roč. 19, č. 2, s. 93-106. ISSN 0016-7193.
Ohlasy:
[1.1] SLEZAK, M. - HRIVNAK, R. - PETRASOVA, A. Numerical classification of alder carr and riparian alder forests in Slovakia. In *PHYTOCOENOLOGIA*. ISSN 0340-269X, FEB 2014, vol. 44, no. 3-4, p. 283-308., WOS
- ADFB180 KRIPPEL, Eduard. Vývoj životného prostredia človeka v poľadovej dobe (na základe peľových a uhlíkových analýz). In *Študijné zvesti Archeologického ústavu SAV*, 1990, roč. 21/I, s. 31-38. ISSN 0560-2793.
Ohlasy:
[4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO, V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. Prírodovedec, č. 567. ISBN 978-80-558-0531-3.
[4.1] CHRASTINA, P. Krajina a jej využívanie ako fenomén historicko-geografického výskumu: teoretické aspekty. In *Acta Nitriensiae 16 : Interdisciplinárne dialógy*. Eds. J. Fujak, M. Štúr. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. ISBN 978-80-558-0696-9, s. 81-114.

- ADFB181 KRIŽAN, František - ŠVEDA, Martin. Regionálne disparity v bytovej výstavbe na území Slovenska v rokoch 1997 - 2009. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2011, vol. 55, no. 2, p. 243-264. ISSN 0231-715X.
Ohlasy:
[2.1] ŠUŠKA, Pavel. Politické a diskurzívne príležitosti lokálneho environmentálneho aktivizmu: prípad premien bratislavského ochranárstva. In *Sociológia - Slovak Sociological Review*, 2014, roč. 46, č. 1, s. 60-87. (0.212 - IF2013). ISSN 0049-1225., WOS
- ADFB182 KVITKOVIČ, Jozef - PLANČÁR, Jozef. Analýza morfoštruktúr z hľadiska súčasných pohybových tendencií vo vzťahu k hlbínnej geologickej stavbe Západných Karpát. In *Geografický časopis*, 1975, roč. 27, č. 4, s. 309-325. ISSN 0016-7193.
Ohlasy:
[4] SLÁDEK, Ján. Aplikácia elektrickej rezistívnej tomografie (ERT) pri výskume dŕn dolín a zmien korytovo-nívných systémov (príklad vybraných tokov na území Slovenska). In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2014, roč. 14, č. 2, s. 44-54. ISSN 1335-9541. Dostupné na internete: <<http://www.asg.sav.sk/gfsb/v0142/gfsb0140204.pdf>>.
- ADFB183 KVITKOVIČ, Jozef. Concerning the basic geomorphological problems of the East Slovakian Lowland. In *Geografický časopis*, 1964, roč. 16, č. 2, s. 143-159. ISSN 0016-7193.
Ohlasy:
[4] MICHAELI, E., VILČEK, J., IVANOVÁ, M. Charakteristika poľnohospodárskych pôd Východoslovenskej nížiny a možnosti zlepšenia ich produkčného potenciálu. In *Životné prostredie*, 2013, roč. 47, č. 4, s. 242-246. ISSN 0044-4863.
- ADFB184 KVITKOVIČ, Jozef. Geomorfologické pomery juhovýchodnej časti Potiskej nížiny. In *Geografický časopis*, 1955, roč. 7, č. 1-2, s. 72-84. ISSN 0016-7193.
Ohlasy:
[4] OŤAHEL', Ján - IRA, Vladimír. Krajina - integrujúca koncepcia výskumných programov Geografického ústavu SAV. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 11-27. ISSN 1336-7072.
- ADFB185 KVITKOVIČ, Jozef - FERANEC, Ján. Lineárne a nelineárne rozhrania Západných Karpát, identifikované pomocou kozmických snímok. In *Geografický časopis*, 1986, roč. 38, č. 2-3, s. 152-163. (1986 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
Ohlasy:
[2.2] LACIKA, Ján - LEHOTSKÝ, Milan. Morfoštruktúrna analýza reliéfu ako nástroj na pochopenie vývoja a zmien riečnej siete - príklad severovýchodného Slovenska. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 3, s. 251-268. ISSN 0016-7193., SCOPUS
[4] JAKÁL, Jozef - URBÁNEK, Ján. Vývoj geomorfologického výskumu v podmienkach Geografického ústavu SAV. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2012, roč. 12, č. 1, s. 31-37. ISSN 1335-9541.

ADFB186 KVITKOVIČ, Jozef - VANKO, Ján. Recentné vertikálne pohyby Západných Karpát pre epochu 1951 - 1976. In *Geografický časopis*, 1990, roč. 42, č. 4, s. 345-356. (1990 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] BIZUBOVÁ, M. Základy geológie pre geografov. Bratislava : Univerzita Komenského, 2013. 140 s. ISBN 978-80-223-3328-3.

[4] MADARÁS, J., FOJTÍKOVÁ, L., HRAŠNA, M., PETRO, L., FERIANC, D., BRIESTENSKÝ, M. Vymedzenie seizmicky aktívnych oblastí na Slovensku na základe záznamov historických zemetrasení a súčasného monitorovania tektonickej a seizmickej aktivity. In *Mineralia Slovaca*, 2012, roč. 44, č. 4, s. 351-364. ISSN 1338-3523.

[4] MIDRIAK, R., ZAUŠKOVÁ, Ľ. Prírodné ohrozenia povrchu východnej časti Biosférickej rezervácie Tatry. In *Biosférické rezervácie na Slovensku X : zborník referátov z 10. národnej konferencie...* Editori Rudolf Midriak, Ľubica Zaušková. - Banská Bystrica : BELIANUM, 2014, s. 23-33. ISBN 978-80-557-0846-1.

ADFB187 LACIKA, Ján - URBÁNEK, Ján. New morphostructural division of Slovakia. In *Slovak geological magazine*, 1998, vol. 4, no. 1, p. 17-28. ISSN 1335-096X.

Ohlasy:

[1.1] CLOETINGH, S. - GALLART, J. - DE VICENTE, G. - MATENCO, L. TOPO-EUROPE: From Iberia to the Carpathians and analogues. In *TECTONOPHYSICS*. ISSN 0040-1951, APR 13 2011, vol. 502, no. 1-2, SI, p. 1-27., WOS

[1.1] MINÁR, J. - BIELIK, M. - KOVÁČ, M. - PLAŠIENKA, D. - BARKA, I. - STANKOVIANSKY, M. - ZEYEN, H. New morphostructural subdivision of the Western Carpathians: An approach integrating geodynamics into targeted morphometric analysis. In *Tectonophysics*, 2011, vol.502, no.1-2, 158-174., WOS

ADFB188 LACIKA, Ján. Očakávané zmeny usporiadania dolinovej siete v povodí Popradu. In *Geografický časopis*, 1998, roč. 50, č. 3-4, s. 261-275. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[2.1] VOJTKO, R., MARKO, F., PREUSSER, F., MADARÁS, J., KOVÁČOVÁ, M. Late Quaternary fault activity in the Western Carpathians: evidence from the Vikartovce Fault (Slovakia). In *Geologica Carpathica*. ISSN 1335-0552, 2011, vol. 62, no. 6, p. 563-574. (0.909 - IF2010)., WOS

ADFB189 LACIKA, Ján. Reliéf štátnej prírodnej rezervácie Demänovská dolina a niektoré problémy jeho ochrany. In *Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši*, 1992, roč. XXX, s. 89-102. ISSN 0560-3137.

Ohlasy:

[4] BELLA, P., HAVIAROVÁ, D., KOVÁČ, Ľ., LALKOVIČ, M., SABOL, M., SOJÁK, M., STRUHÁR, V., VIŠŇOVSKÁ, Z., ZELINKA, J. Jaskyne Demänovskej doliny : ramsarská lokalita stredohorského alogénneho krasu Západných Karpát. Liptovský Mikuláš : Štátna ochrana prírody SR; Správa slovenských jaskýň, 2014. 200 s. *Speleologica Slovaca* 4. ISBN 978-80-89310-72-2.

- ADFB190 LACIKA, Ján. Transformácia vulkanického reliéfu na príklade Cerovej vrchoviny. In *Geografický časopis*, 1990, roč. 42, č. 4, s. 375-400. (1990 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- Ohlasy:
- [1.1] MINÁR, J. - BIELIK, M. - KOVÁČ, M. - PLAŠIENKA, D. - BARKA, I. - STANKOVIANSKY, M. - ZEYEN, H. New morphostructural subdivision of the Western Carpathians: An approach integrating geodynamics into targeted morphometric analysis. In *Tectonophysics*, 2011, vol.502, no.1-2, 158-174., WOS
- [4] JAKÁL, Jozef - URBÁNEK, Ján. Vývoj geomorfologického výskumu v podmienkach Geografického ústavu SAV. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2012, roč. 12, č. 1, s. 31-37. ISSN 1335-9541.
- ADFB191 LACIKA, Ján. Vývoj geomorfologických sietí slovenskej časti povodia rieky Slaná. In *Geografický časopis*, 2001, roč. 53, č. 3, s. 269-291. ISSN 0016-7193.
- Ohlasy:
- [4] VOJTEK, Matej. Povodňová hrozba a povodňové riziko na príklade povodia Vyčomy. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 237 s. Prírodovedec, č. 591. ISBN 978-80-558-0630-3.
- ADFB192 LEHOTSKÝ, Milan - NOVOTNÝ, Ján - GREŠKOVÁ, Anna. Complexity and Landscape. In *Geografický časopis*, 2008, roč. 60, č. 2, s. 95-112. (2008 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- Ohlasy:
- [1.1] MATLOVIČ, R., MATLOVIČOVÁ, K. Spoločenská relevancia a budovanie značky geografie. *Geografie : sborník ČGS*. ISSN 1212-0014, 2012, roč. 117, č. 1, s. 33-51., WOS
- [2.2] RUSNÁK, J. Komplexita a ekonomická geografia. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 2, s. 181-198., SCOPUS
- [2.2] SZOLGAY, J. Soil-water-plant-atmosphere interactions on various scales. In *Contributions to Geophysics and Geodesy*, 2011, vol.41, no.SPEC. ISSUE, 37-56., SCOPUS
- [4] OŤAHEL', Ján - IRA, Vladimír. Krajina - integrujúca koncepcia výskumných programov Geografického ústavu SAV. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 11-27. ISSN 1336-7072.
- [4] SABO, P. Dimenzie ekologickej komplexity a hodnotenie jej funkčnej zložky. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 143-159. ISSN 1336-7072.
- [4] SABO, P., REPISKÝ, L. Zmeny ekologickej komplexity a kapacity krajiny poskytovať ekosystémové služby. In *Environmentálne indexy, agroenvironmentálne opatrenia a ekosystémové služby v krajine : zborník príspevkov z vedeckého seminára [elektronický zdroj]*. Editori Zuzana Klikušovská, Michal Sviček. - Bratislava : Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy, 2013, s. 45-61. ISBN 978-80-8163-001-9.
- ADFB193 LEHOTSKÝ, Milan - STANKOVIANSKY, Miloš. Detekcia zrážkových erózo-akumulačných procesov na základe stanovenia obsahu izotopu Cs-137 v pôdnom profile. In *Geografický časopis*, 1992, roč. 44, č. 3, s. 273-287. (1992 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] JAKÁL, Jozef - URBÁNEK, Ján. Vývoj geomorfologického výskumu v podmienkach Geografického ústavu SAV. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2012, roč. 12, č. 1, s. 31-37. ISSN 1335-9541.

ADFB194 LEHOTSKÝ, Milan. Evaluácia krajiny z hľadiska jej potenciálu pre poľnohospodársku výrobu a prognóza jeho využitia. In *Geografický časopis*, 1981, roč. 33, č. 2, s. 180-196. (1981 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] KUNÁKOVÁ, L. Potenciál krajiny pre lesné hospodárstvo (na príklade mikroregiónu Minčol). In *Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis*. Prírodné vedy, 2012, roč. 54, č. 19, s. 141-159. ISSN 1336-6157.

[9] KOLEJKA, J. Nauka o krajině : geografický pohled a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline

ADFB195 LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Fluvial geomorphological approach to river assessment - methodology and procedure. In *Geografický časopis*, 2007, roč. 59, č. 2, s. 107-129. (2007 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[2.2] ANSTEAD, L., BARABAS, D. Hydromorfologický prieskum Váhu ako nástroj pre manažment vodných tokov na Slovensku. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 1, s. 61-81. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[2.2] URBÁNEK, Ján - NOVOTNÝ, Ján. Dynamika fluviálneho systému potoka Vydrice. In *Geografický časopis*, 2012, roč. 64, č. 3, s. 267-286. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[3] JÄRVET, A. Morphological assessment of the quality of running water bodies for water management planning. In *Progress in water geography - Pan-European discourses, methods and practices of spatial water research*. Ed. A. Roose. Tartu : University of Tartu, 2014. ISBN 978-9985-4-0825-4, ISSN 1406-3069, p. 32-50. Publicationes Instituti Geographici Universitatis Tartuens, 110.

[4] ANSTEAD, L. Poznaj svoju rieku: praktické terénne edukačné metódy na budovanie geografických a environmentálnych kompetencií. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, č. 1, s. 5-19. ISSN 1336-7072.

[4] VOJTEK, Matej. Povodňová hrozba a povodňové riziko na príklade povodia Vyčomy. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 237 s. Prírodovedec, č. 591. ISBN 978-80-558-0630-3.

ADFB196 LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Geomorphology, fluvial geosystems and riverine landscape (methodological aspects). In *Geomorphologia Slovaca*, 2003, roč. 3, č. 2, s. 46-59. ISSN 1335-9541.

Ohlasy:

[1.1] SCHEIFHACKEN, N., HAASE, U., GRAM-RADU, L., KOZOVYI, R., BERENDONK, T.U. How to assess hydromorphology? A comparison of Ukrainian and German approaches [online]. In *Environmental Earth Sciences*, 2012, vol. 65, p. 1483-1499. Dostupné na internete: <http://www.springerlink.com/content/5847715011j83m31/fulltext.pdf>, WOS

[1.1] TOMČIKOVÁ, Ivana. Zones and segemets as taxa used in the

hierarchical classification of riverine landscapes: a case study of the Smrečianka brook, Slovak Republic. In MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS. ISSN 1210-8812, 2013, vol. 21, no. 4, p. 27-37., WOS

[4] JAKÁL, Jozef - URBÁNEK, Ján. Vývoj geomorfologického výskumu v podmienkach Geografického ústavu SAV. In Geomorphologia Slovaca et Bohemica, 2012, roč. 12, č. 1, s. 31-37. ISSN 1335-9541.

[4] TOMČÍKOVÁ, I. Štruktúra riečnej krajiny Smrečianky. Ružomberok : VERBUM, 2011.155 s. ISBN 978-80-8084-734-0.

ADFB197 LEHOTSKÝ, Milan. Hodnotenie morfológie vodných tokov. In *Geomorphologia Slovaca*, 2004, roč. 4, č. 2, s. 36-47. ISSN 1335-9541.

Ohlasy:

[3] MICHALKOVÁ, M., ŠULC, V. Floodplain Lakes, River Regulation and Restoration Strategies - what do we know? In Journal of Landscape Management, 2011, vol. 2, no. 2, s. 31-40. ISSN 1804-2821.

ADFB198 LEHOTSKÝ, Milan - OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Hodnotenie vplyvu diaľnice na krajinu: environmentálny prístup (projekt v Podtatranskej kotline). In *Geografický časopis*, 1989, roč. 41, č. 1, s. 71-92. (1989 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[3] MURGAŠ, F. Prostorová dimenze kvality života. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2012. 147 s. ISBN 978-80-7372-931-8.

ADFB199 LEHOTSKÝ, Milan. Korytovo-nivný geosystém - terra incognita v slovenskej geomorfológii. In *Geomorphologia Slovaca*, 2002, roč. 2, č. 2, s. 23-30. ISSN 1335-9541.

Ohlasy:

[2.2] URBÁNEK, Ján - NOVOTNÝ, Ján. Dynamika fluvialneho systému potoka Vydrice. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2012, roč. 64, č. 3, s. 267-286. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[4] JAKÁL, Jozef - URBÁNEK, Ján. Vývoj geomorfologického výskumu v podmienkach Geografického ústavu SAV. In Geomorphologia Slovaca et Bohemica, 2012, roč. 12, č. 1, s. 31-37. ISSN 1335-9541.

[4] TOMČÍKOVÁ, I. Štruktúra riečnej krajiny Smrečianky. Ružomberok : VERBUM, 2011.155 s. ISBN 978-80-8084-734-0.

[4] URBÁNEK, Ján. Malé Karpaty - príbeh pohoria. Bratislava : Veda, 2014. 143 s. ISBN 978-80-224-1362-6.

ADFB200 LEHOTSKÝ, Milan. Metodologické aspekty správania a zmien korytovo-nivných geosystémov. In *Geomorphologia Slovaca*, 2005, roč. 5, č.1, s. 34-50. ISSN 1335-9541.

Ohlasy:

[2.2] URBÁNEK, Ján - NOVOTNÝ, Ján. Dynamika fluvialneho systému potoka Vydrice. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2012, roč. 64, č. 3, s. 267-286. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[3] JAKUBÍNSKÝ, J. Niva nebo říční krajina - přístupy k vymezení krajinného fenoménu. In Fyzickogeografický sborník 12 : fyzická geografie a

krajinná ekologie. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2014, s. 14-19. ISBN 978-80-210-7517-7. Dostupné na internete: <http://is.muni.cz/www/1060/50528429/Physical_Geography_Proceedings_12.pdf>.

[4] TOMČÍKOVÁ, I. Štruktúra riečnej krajiny Smrečianky. Ružomberok : VERBUM, 2011.155 s. ISBN 978-80-8084-734-0.

ADFB201 LEHOTSKÝ, Milan - NOVOTNÝ, Ján. Morfológické zóny vodných tokov Slovenska. In *Geomorphologia Slovaca*, 2004, roč. IV, č. 2, s. 48-53. ISSN 1335-9541.

Ohlasy:

[1.1] TOMČÍKOVÁ, Ivana. Zones and segments as taxa used in the hierarchical classification of riverine landscapes: a case study of the Smrečianka brook, Slovak Republic. In MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS. ISSN 1210-8812, 2013, vol. 21, no. 4, p. 27-37., WOS

[4] TOMČÍKOVÁ, I. Štruktúra riečnej krajiny Smrečianky. Ružomberok : VERBUM, 2011.155 s. ISBN 978-80-8084-734-0.

ADFB202 LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Odozva morfológie vysokogradientového vodného toku na veternú kalamitu - ekologický aspekt. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2007, roč. 7, č. 2, s. 79-84. ISSN 1335-9541.

Ohlasy:

[2.1] BULANKOVA, E. - KALANINOVA, D. - SPORKA, F. River morphology of mountain streams influenced by an extreme windstorm in the High Tatra Mountains (northern Slovakia). In BIOLOGIA. ISSN 0006-3088, JUN 2013, vol. 68, no. 3, p. 487-500., WOS

[2.1] KALANINOVA, D. - BULANKOVA, E. - SPORKA, F. Caddisflies (Trichoptera) as good indicators of environmental stress in mountain lotic ecosystems. In BIOLOGIA. ISSN 0006-3088, AUG 2014, vol. 69, no. 8, p. 1030-1045., WOS

ADFB203 LEHOTSKÝ, Milan. Riečna krajina - základné koncepty = Riverine landscape - basic concepts. In *Alfa Spectra : Urbanistické listy FA STU. Stredoeurópský vedecký a odborný časopis FA STU. Central European Journal of Architecture and Planning FA STU*, 2005, vol. 9, no. 1, s. 38-47. ISSN 1135-2679.

Ohlasy:

[1.1] TOMČÍKOVÁ, Ivana. Zones and segments as taxa used in the hierarchical classification of riverine landscapes: a case study of the Smrečianka brook, Slovak Republic. In MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS. ISSN 1210-8812, 2013, vol. 21, no. 4, p. 27-37., WOS

[4] TOMČÍKOVÁ, I. Štruktúra riečnej krajiny Smrečianky. Ružomberok : VERBUM, 2011.155 s. ISBN 978-80-8084-734-0.

ADFB204 LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Riečna krajina - integrovaný výskum a environmentálne plánovanie. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2006, no. 47, s. 187-195. ISSN 0231-715X.

Ohlasy:

[3] MATOUŠKOVÁ, M., ŠMEROUŠOVÁ, K. Hydromorphological reference conditions of streams based on the European Water Framework Directive. In Progress in water geography - Pan-European discourses, methods

and practices of spatial water research. Ed. A. Roose. Tartu : University of Tartu, 2014. ISBN 978-9985-4-0825-4, ISSN 1406-3069, p. 51-65. Publicationes Instituti Geographici Universitatis Tartuensis, 110.

- ADFB205 LEHOTSKÝ, Milan - LACIKA, Ján. Typy segmentov vysokogradientových dolinovo-riečnych systémov s veľ'vysočinovou zdrojovou zónou: príklad Tatier. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2007, roč. 7, č. 1, s. 27-35. ISSN 1335-9541.

Ohlasy:

[1.1] TOMČÍKOVÁ, Ivana. Zones and segemets as taxa used in the hierarchical classification of riverine landscapes: a case study of the Smrečianka brook, Slovak Republic. In MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS. ISSN 1210-8812, 2013, vol. 21, no. 4, p. 27-37., WOS

[4] TOMČÍKOVÁ, I. Štruktúra riečnej krajiny Smrečianky. Ružomberok : VERBUM, 2011.155 s. ISBN 978-80-8084-734-0.

- ADFB206 LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Základné klasifikačné systémy a morfometrické charakteristiky korytovo-nívných geosystémov. In *Geomorphologia Slovaca*, 2005, roč. 5, č. 1, s. 5-20. ISSN 1335-9541.

Ohlasy:

[1.1] SCHEIFHACKEN, N., HAASE, U., GRAM-RADU, L., KOZOVYI, R., BERENDONK, T.U. How to assess hydromorphology? A comparison of Ukrainian and German approaches [online]. In Environmental Earth Sciences, 2012, vol. 65, p. 1483-1499. Dostupné na internete:

<http://www.springerlink.com/content/5847715011j83m31/fulltext.pdf>., WOS

[2.2] ANSTEAD, L., BARABAS, D. Hydromorfologický prieskum Váhu ako nástroj pre manažment vodných tokov na Slovensku. In Geografický časopis, 2013, roč. 65, č. 1, s. 61-81. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[2.2] URBÁNEK, Ján - NOVOTNÝ, Ján. Dynamika fluvialneho systému potoka Vydrice. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2012, roč. 64, č. 3, s. 267-286. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[4] JAKÁL, Jozef. Morfológia dolín v krase a jej vplyv na vývoj riečneho geosystému. In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca, 2011, roč. 49, č. 2, s. 101-110. ISSN 0560-3137.

[4] PROCHÁZKA, J. Pôdorysná vzorka riečneho koryta dolného Váhu, Nitry a Dudváhu s osobitným zreteľom na vplyv faktora tektoniky. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2013, vol. 13, č. 2, s. 19-30. ISSN 1337-6799

[4] TOMČÍKOVÁ, I. Štruktúra riečnej krajiny Smrečianky. Ružomberok : VERBUM, 2011.155 s. ISBN 978-80-8084-734-0.

- ADFB207 LUKNIŠ, Michal - MAZÚR, Emil. Geomorfologické regióny Žitného ostrova. In *Geografický časopis*, 1959, roč. 11, č. 3, s. 161-206. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina - integrujúca koncepcia výskumných programov Geografického ústavu SAV. In Geografická revue, 2013, roč. 9, supplement, p. 11-27. ISSN 1336-7072.

[4] PROCHÁZKA, J. Pôdorysná vzorka riečneho koryta dolného Váhu, Nitry a Dudváhu s osobitným zreteľom na vplyv faktora tektoniky. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2013, vol. 13, č. 2, s. 19-30. ISSN

1337-6799

[4] PROCHÁZKA, J. Predbežné výsledky paleoekologickej analýzy organogénnej výplne na území paleomeandra pri obci Vrakúň. In Študentská vedecká konferencia PríF UK 2011 : zborník recenzovaných príspevkov [elektronický zdroj - CD]. Editori Michal Galamboš, Vladimíra Džugasová. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave vo Vydavateľstve UK, 2011. ISBN 978-80-223-3013-8, s. 1486-1491.

ADFB208 LUKNIŠ, Michal - MAZÚR, Emil. Súčasný stav a novšie výsledky geomorfologického výskumu Slovenska. In *Geografický časopis*, 1956, roč. 8, č. 2-3, s. 86-94. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] URBÁNEK, Ján. Malé Karpaty - príbeh pohoria. Bratislava : Veda, 2014. 143 s. ISBN 978-80-224-1362-6.

ADFB209 MARIOT, Peter. Funkčné hodnotenie predpokladov cestovného ruchu ako podklad pre vytvorenie priestorového modelu cestovného ruchu. In *Geografický časopis*, 1971, roč. 23, č. 3, s. 242-254. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[1.1] RUDA, A. - SVOBODOVA, H. Jihlava - Třebíč - Raabs cycle path: the challenge of region development. In 17TH INTERNATIONAL COLLOQUIUM ON REGIONAL SCIENCES : conference proceedings. Brno : Masaryk university, 2014. ISBN 978-80-210-6840-7, p. 842-848., WOS

[9] VYSTOUPIL, J., ŠAUER, M. Geografie cestovního ruchu České republiky. Plzeň : Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2011. 315 s. ISBN 978-80-7380-340-7. (databáza Geobibline)

ADFB210 MARIOT, Peter. Geografické hľadiská hodnotenia možností rozvoja cestovného ruchu v oblasti vodnej nádrže Liptovská Mara. In *Geografický časopis*, 1974, roč. 26, č. 2, s. 115-132. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] KULLA, M. Vybrané aspekty cestovného ruchu na Zemplínskej Šírave. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2011, roč. V, č. 1, s. 73-78.

ADFB211 MARIOT, Peter. Metodické aspekty funkčno-chronologického hodnotenia lokalizačných predpokladov cestovného ruchu. In *Geografický časopis*, 1973, roč. 25, č. 1, s. 27-46. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[1.1] TREMBOŠ, P., TREMBOŠOVÁ, M. Cestovný ruch a maloobchodná sieť. In Aktuální problémy cestovního ruchu : cestovní ruch a jeho dopady na společnost. Eds. S. Pachrová et al. Jihlava : Vysoká škola polytechnická Jihlava, 2014, p. 239-248. ISBN 978-80-87035-87-0., WOS

[1.2] KLAMÁR, R. Tourism and the visit rate in the tourism regions in Eastern Slovakia from the point of selected indicators. In *Bulletin of Geography*, 2014, vol. 23, p. 99-118. ISSN 1732-4254., SCOPUS

[4] MIKLÓS, L. Prienik krajinnoekologického a environmentálneho výskumu do praxe a politiky. In *Životné prostredie*, 2014, roč. 48, č. 3, s. 147-156. ISSN 0044-4863.

ADFB212 MARIOT, Peter. Objekty individuálnej rekreácie na Slovensku. In *Geografický časopis*, 1976, roč. 28, č. 1, s. 3-22. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[2.2] KUBEŠ, J. Chatové oblasti České republiky. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2011, roč. 63, č. 1, s. 53-68., SCOPUS

ADFB213 MARIOT, Peter. Priestorové aspekty cestovného ruchu a otázky gravitačného zázemia návštevných miest. In *Geografický časopis*, 1969, roč. 21, č. 4, s. 287-312. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[1.1] PEARCE, D. Frameworks for Tourism Research. Wallingford : CABI PUBLISHING, 2012, 210 p. ISBN 978-1-84593-898-7., WOS

[3] GREGOROVÁ, B. Spatial Model of Tourism in High Mountains: an Example from the High Tatras and the Low Tatras, Slovakia. In *Current Issues of Tourism Research*, 2013, vol. 3, no. 1, p. 28-36. ISSN 2048-7878.

ADFB214 MARIOT, Peter. Priestorové hodnotenie výsledkov volieb do Slovenskej národnej rady (jún 1990). In *Geografický časopis*, 1991, roč. 43, č. 3, s. 231-249. (1991 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] MADLEŇÁK, T. Regionálna diferenciácia volebného správania na Slovensku (1998 - 2010). Bratislava : Veda, 2012. 234 s. ISBN 978-80-224-1231-5.

[4] NESTOROVÁ-DICKÁ, J., MOLNÁR, P. Geografické aspekty volebnej podpory politických strán na Slovensku v parlamentných voľbách 2012. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 2, s. 50-62. ISSN 1337-6748.

ADFB215 MARIOT, Peter. Príspevok k typizácii stredísk cestovného ruchu. In *Geografický časopis*, 2001, roč. 53, č. 4, s. 307-319. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[1.1] KASAGRANDA, A. Overview of approaches to regionalization (dividing) of tourism regions in Slovakia. In *Aktuální problémy cestovního ruchu : cestovní ruch a jeho dopady na společnost*. Eds. S. Pachrová et al. Jihlava : Vysoká škola polytechnická Jihlava, 2014, p. 103-112. ISBN 978-80-87035-87-0., WOS

[3] MARÁKOVÁ, V., LENCSÉSOVÁ, Z. Application of Inovations in Mountain Resort in Slovakia. In *Forum Scientiae Oeconomia*, 2014, vol. 2, no. 3, p. 15-25. ISSN 2300-5947.

ADFB216 MARIOT, Peter. Príspevok k metóde výskumu potencie krajiny z hľadiska cestovného ruchu. In *Geografický časopis*, 1969, roč. 21, č. 1, s. 57-72. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[1.1] TREMBOŠ, P., TREMBOŠOVÁ, M. Cestovný ruch a maloobchodná sieť. In *Aktuální problémy cestovního ruchu : cestovní ruch a jeho dopady na společnost*. Eds. S. Pachrová et al. Jihlava : Vysoká škola polytechnická Jihlava, 2014, p. 239-248. ISBN 978-80-87035-87-0., WOS

[4] ČUKA, P. Hlavné smery výskumov geografie cestovného ruchu z hľadiska vývoja na Slovensku. In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN

1336-6157, 2011, roč LII, č. 17, s. 82-88.

[4] MITRÍKOVÁ, J., NADZON, V. Predpoklady rozvoja cestovného ruchu v mikroregióne Tokajské obce. In *Mladá veda/Young Science*, 2013, roč. 1, č. 2, s. 62-86. ISSN 1339-3189.

[4] ROSIČ, M., MITRÍKOVÁ, J., KLAMÁR, R., KOVAL', M., ORLOVSKÁ, A. Predpoklady cestovného ruchu na území národného parku Slovenský raj s empirickým príkladom komparácie spokojnosti návštevníkov počas zimnej a letnej sezóny v jeho južnej časti. In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2011, roč LII, č. 17, s. 323-351.

ADFB217 MARIOT, Peter. Problems concerning the study of population migration in Slovakia. In *Geografický časopis*, 1976, roč. 28, č. 2, s. 154-161. ISSN 0016-7193. Ohlasy:

[4] BLEHA, B. Aká bola, je a mohla byť slovenská demografia a demogeografia? In *Slovenská štatistika a demografia*. ISSN 1210-1095, 2011, roč. 21, č. 3, s. 66-82.

ADFB218 MARIOT, Peter. Štruktúra volebných preferencií obyvateľov najväčších miest Slovenska. In *Geografický časopis*, 1999, roč. 51, č. 2, s. 151-175. ISSN 0016-7193. Ohlasy:

[2.1] PLEŠIVČÁK, M. Socio-ekonomická kompozícia spoločnosti a jej vplyv na teritoriálne vzorce volebného správania: prípadová štúdia regiónov západného Slovenska. In *Sociológia - Slovak Sociological Review*, 2014, roč. 46, č. 1, s. 25-60. ISSN 0049-1225., WOS

[4] MADLEŇÁK, T. Regionálna diferenciácia volebného správania na Slovensku (1998 - 2010). Bratislava : Veda, 2012. 234 s. ISBN 978-80-224-1231-5.

[4] NESTOROVÁ-DICKÁ, J., MOLNÁR, P. Geografické aspekty volebnej podpory politických strán na Slovensku v parlamentných voľbách 2012. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 2, s. 50-62. ISSN 1337-6748.

[4] PLEŠIVČÁK, M. Otázka politického správania obyvateľov vidieka a mesta v krajinách bývalého východného bloku so špeciálnym akcentom situácie na Slovensku. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2014, vol. 58, no. 2, p. 229-242. ISSN 0231-715X.

[4] PLEŠIVČÁK, M. Politický život Bratislavy z perspektívy jej volebného správania. In *Moderná humánna geografia mesta Bratislava : priestorové štruktúry, siete a procesy*. Eds. Ján Buček, Pavol Korec. Bratislava : Univerzita Komenského, 2013. ISBN 978-80-223-3516-4, s. 257-312.

ADFB219 MARIOT, Peter. Teritoriálne aspekty volebnej podpory Hnutia za demokratické Slovensko. In *Geografický časopis*, 2003, roč. 55, č. 1, s. 3-19. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] LAUKO, Viliam a kol. Regionálne dimenzie Slovenska. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. 525 s. ISBN 978-80-223-3725-0.

[4] MADLEŇÁK, T. Regionálna diferenciácia volebného správania na Slovensku (1998 - 2010). Bratislava : Veda, 2012. 234 s. ISBN 978-80-224-1231-5.

[4] NESTOROVÁ-DICKÁ, J., MOLNÁR, P. Geografické aspekty

volebnej podpory politických strán na Slovensku v parlamentných voľbách 2012. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 2, s. 50-62. ISSN 1337-6748.

- ADFB220 MARIOT, Peter. Tourism in the region of the East-Slovakian ironworks. In *Acta Geologica et Geographica Universitatis Comenianae*. *Geographica*, 1964, vol. 4, s. 353-366.

Ohlasy:

[2.2] KUBEŠ, J. Chatové oblasti České republiky. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2011, roč. 63, č. 1, s. 53-68., SCOPUS

- ADFB221 MARIOT, Peter. Základné črty imigrácie na Slovensku. In *Studia Geographica*, 1975, roč. 51, s. 163-166.

Ohlasy:

[4] BLEHA, B. Aká bola, je a mohla byť slovenská demografia a demogeografia? In *Slovenská štatistika a demografia*. ISSN 1210-1095, 2011, roč. 21, č. 3, s. 66-82.

- ADFB222 MARIOT, Peter. Základné črty imigrácie do Nitry. In *Geografický časopis*, 1975, roč. 27, č. 1, s. 35-44. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] BLEHA, B. Aká bola, je a mohla byť slovenská demografia a demogeografia? In *Slovenská štatistika a demografia*. ISSN 1210-1095, 2011, roč. 21, č. 3, s. 66-82.

- ADFB223 MAZÚR, Emil - DRDOŠ, Ján. Conception of resources or conception of the landscape potential in the geographical research? In *Geografický časopis*, 1984, roč. 36, č. 4, s. 305-315. (1984 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] KUNÁKOVÁ, L. Potenciál krajiny pre lesné hospodárstvo (na príklade mikroregiónu Minčol). In *Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis*. *Prírodné vedy*, 2012, roč. 54, č. 19, s. 141-159. ISSN 1336-6157.

[4] KUNÁKOVÁ, L. Primárny potenciál krajiny mikroregiónu Makovica a Minčol. In *Folia geographica*. *Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2011, roč. LII, č. 17, s. 167-198.

- ADFB224 MAZÚR, Emil - DRDOŠ, Ján - URBÁNEK, Ján. Geography and the changing world. In *Geografický časopis*, 1980, roč. 32, č. 2-3, s. 97-107. (1980 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. *Základy aplikovanej geografie*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 118 s. Edícia *Prírodovedec*, č. 525. ISBN 978-80-558-0332-6.

[4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina - integrujúca koncepcia výskumných programov Geografického ústavu SAV. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 11-27. ISSN 1336-7072.

ADFB225 MAZÚR, Emil - LUKNIŠ, Michal. Geomorfológia a kvartér vysokohorskej oblasti Slovenska. In *Geografický časopis*, 1956, roč. 8, č. 2-3, s. 95-100. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] MIDRIAK, R. Stav a potreby rozvoja geoekológie vysokých pohorí na Slovensku z aspektu geomorfológie. In *Geografická revue : inšpirácie pre výskum krajiny*, 2014, roč. 10, supplement, s. 66-97. ISSN 1336-7072.

ADFB226 MAZÚR, Emil. Intermountain basins - a characteristic element in the relief of Slovakia. In *Geografický časopis*, 1964, roč. XVI, č. 2, s. 105-126. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[3] PRAMUKA, M. Analýza vybraných morfometrických parametrov v procese geomorfologického výskumu - na príklade severnej časti Braniska. In *Nové výzvy pro geografii : sborník příspěvků*. Editor Hana Svobodová. Brno : Masarykova univerzita, 2013. ISBN 978-80-210-6110-1, s. 126-130.

ADFB227 MAZÚR, Emil - URBÁNEK, Ján. Kategória priestoru v geografii. In *Geografický časopis*, 1982, roč. 34, č. 4, s. 309-325. (1982 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] MICHALKO, M. Priestor ako hlavný koncept výskumu geografie. Smerom ku kritickému konceptu priestoru. In *Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis. Prírodné vedy*, 2012, roč. 54, č. 19, s. 196-209. ISSN 1336-6157.

[4] RUSNÁK, J., ONDOŠ, S., BELUŠÁK, L. Priestorové koncepty a poznávanie geografickej reality. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2014, vol. 58, no. 1, p. 81-120. ISSN 1338-6034.

ADFB228 MAZÚR, Emil. Krajina vo východnej časti Zvolenskej kotliny a jej ochrana. In *Československá ochrana prírody*, 1979, roč. 19, s. 37-58.

Ohlasy:

[4] NOVODOMEČ, R. Potenciál regionálnogeografických modelov pre výskum v turizme. In *Interdisciplinárne pohľady na turizmus : zborník recenzovaných príspevkov z medzinárodnej konferencie*. Editori: Michal Kovačic, Juraj Rákoš, Krzysztof Borkowski. - Ružomberok : VERBUM, 2012, s. 86-99. ISBN 978-80-8084-967-2.

ADFB229 MAZÚR, Emil - DRDOŠ, Ján - URBÁNEK, Ján. Krajinné syntézy a ich význam pre tvorbu priestorových štruktúr životného prostredia. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 1980, roč. XIV, č. 2, s. 66-70. ISSN 0044-4863.

Ohlasy:

[4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajiny pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.

[4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.

[4] VEREŠOVÁ, M., SUPUKA, J. Kultúrno-historické a vizuálno-estetické hodnoty vinohradníckej krajiny. Nitra: Slovenská

poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2012. 112 s. ISBN 978-80-552-0867-1.
[4] VOJTEKOVÁ, J. Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří.
Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN
978-80-558-0426-2.

ADFB230 MAZÚR, Emil - DRDOŠ, Ján - URBÁNEK, Ján. Krajinné syntézy - ich
východiská a smerovanie. In *Geografický časopis*, 1983, roč. 35, č. 1, s. 3-19. (1983
- SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[2.2] SKALSKÝ, R., NOVÁKOVÁ, M., MIŠKOVÁ, M. Analýza sucha v
krajine ako príklad využitia simulačných modelov v geografii. In *Geografický
časopis*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 55-69., SCOPUS

[3] IZAKOVIČOVÁ, Z. Assessment of the potential in terms of regional
sustainable development. In *Global Journal for Research analysis*, 2014, vol. 3,
no. 7, p. 11-12. ISSN 2277-8160.

[4] DOBROVODSKÁ, M. Krajinnoeekologický výskum historickej
poľnohospodárskej krajiny v obciach Liptovská Teplička, Osturňa a Malá
Franková. Bratislava : Veda, 2014. 147 s. ISBN 978-80-224-1339-8.

[4] HUBA, Mikuláš - ŠEBO, Dušan. Vital Landscape International Project
with the Participation of the Institute of Geography SAS. In *Research and
management of the historical agricultural landscape : Proceedings from
international conference Viničné, 14 - 16th March 2011, Slovakia*. Marta
Dobrovodská, Jana Špulerová, Dagmar Štefunková. - Bratislava : Institute of
Landscape Ecology Slovak Academy of Sciences, 2011, p. ISBN 978 - 80 -
89325 - 19 - 1.

[4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. Vývoj využitia kultúrnej krajiny
Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita
Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.

[4] MIKLÓS, L. Prienik krajinnoeekologického a environmentálneho
výskumu do praxe a politiky. In *Životné prostredie*, 2014, roč. 48, č. 3, s.
147-156. ISSN 0044-4863.

[4] ŠOLCOVÁ, L. Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v
Novobanskej štálovej oblasti. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre,
2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.

[9] KOLEJKA, J. Nauka o krajine : geografický pohľad a východiska.
Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1.,
Geobibline

ADFB231 MAZÚR, Emil - MAZÚROVÁ, Valéria. Mapa relatívnej výškovej členitosti
Slovenska a možnosti jej použitia pre geografickú rajonizáciu. In *Geografický
časopis*, 1965, roč. 17, č. 1, s. 3-18. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[2.2] IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., BOLTÍŽIAR, M. Analýza zmien
priestorovej štruktúry krajiny pokrývky územia severne od vodnej nádrže
Zemplínska Šírava. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 3, s. 235-250. ISSN
0016-7193., SCOPUS

[4] BOLTÍŽIAR, M., DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H.,
KROGMANN, A., NÉMETHOVÁ, J., RAMPAŠEKOVÁ, Z., REPASKÁ, G.,
ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VALACH, M., VESELOVSKÝ, J.,
VILINOVÁ, K., VOJTEK, M., VOJTEKOVÁ, J. Krajina a ľudia Nitianskeho

samosprávneho kraja. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 277 s. Ed. Prírodovedec, č. 566. ISBN 978-80-558-0530-6.

[4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajiny pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.

ADFB232 MAZÚR, Emil. Morfoštruktúry Západných Karpát a ich vývoj. In *Acta Facultatis Rerum Naturalium Univesitatis Comenianae*. Geographica, 1979, nr. 17, s. 21-34.

Ohlasy:

[1.1] CLOETINGH, S. - GALLART, J. - DE VICENTE, G. - MATENCO, L. TOPO-EUROPE: From Iberia to the Carpathians and analogues. In TECTONOPHYSICS. ISSN 0040-1951, APR 13 2011, vol. 502, no. 1-2, SI, p. 1-27., WOS

[1.1] MINÁR, J. - BIELIK, M. - KOVÁČ, M. - PLAŠIENKA, D. - BARKA, I. - STANKOVIANSKY, M. - ZEYEN, H. New morphostructural subdivision of the Western Carpathians: An approach integrating geodynamics into targeted morphometric analysis. In Tectonophysics, 2011, vol.502, no.1-2, 158-174., WOS

[1.2] ZUCHIEWICZ, W. Planation surfaces in the Polish carpathians: Myth or reality? In Geographia Polonica, 2011, vol.84, no.SUPPL. 2, 155-178., SCOPUS

[2.2] LACIKA, Ján - LEHOTSKÝ, Milan. Morfoštruktúrna analýza reliéfu ako nástroj na pochopenie vývoja a zmien riečnej siete - príklad severovýchodného Slovenska. In Geografický časopis, 2013, roč. 65, č. 3, s. 251-268. ISSN 0016-7193., SCOPUS

ADFB233 MAZÚR, Emil. Morphostructural features of the West Carpathians. In *Geografický časopis*, 1976, roč. 28, č. 2, s. 101-111. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[1.1] MINAR, J. - BIELIK, M. - KOVAC, M. - PLASIENKA, D. - BARKA, I. - STANKOVIANSKY, M. - ZEYEN, H. New morphostructural subdivision of the Western Carpathians: An approach integrating geodynamics into targeted morphometric analysis. In TECTONOPHYSICS. ISSN 0040-1951, APR 13 2011, vol. 502, no. 1-2, SI, p. 158-174., WOS

[2.2] LACIKA, Ján - LEHOTSKÝ, Milan. Morfoštruktúrna analýza reliéfu ako nástroj na pochopenie vývoja a zmien riečnej siete - príklad severovýchodného Slovenska. In Geografický časopis, 2013, roč. 65, č. 3, s. 251-268. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[9] STANKOVIANSKY, Miloš - BARKA, Ivan - BELLA, Pavel - BOLTÍŽIAR, Martin - GREŠKOVÁ, Anna - HÓK, Jozef - IŠTOK, Pavol - LEHOTSKÝ, Milan - MICHALKOVÁ, Monika - MINÁR, Jozef - ONDRÁŠIK, Martin - ONDRÁŠIK, Rudolf - PECHO, Jozef - PIŠÚT, Peter - TRIZNA, Milan - URBÁNEK, Ján. Recent Landform Evolution in Slovakia. In Recent Landform Evolution : the Carpatho-Balkan-Dinaric Region. - Dordrecht : Springer, 2012, s. 141-175. ISBN 978-94-007-2447-1.

ADFB234 MAZÚR, Emil. Príspevok k morfológii povodia Studeného potoka v Liptovských Tatrách. In *Geografický časopis*, 1955, roč. 7. č. 1-2, s. 15-45. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[1.1] ZASADNI, J. - KLAPYTA, P. The Tatra Mountains during the Last Glacial Maximum. In JOURNAL OF MAPS. ISSN 1744-5647, JUL 3 2014, vol. 10, no. 3, p. 440-456., WOS

[4] BELLA, P., HERCMAN, H., GRADZIŃSKI, M., GAŚSIOROWSKI, M. Vplyv glaciálu na vývoj krasu: príkladová štúdia z tatranskej oblasti, Západné Karpaty. In Aragonit, 2013, roč. 18, č. 1, s. 44-45. ISSN 1335-213X.

[4] MIDRIAK, R. Stav a potreby rozvoja geoekológie vysokých pohorí na Slovensku z aspektu geomorfológie. In Geografická revue : inšpirácie pre výskum krajiny, 2014, roč. 10, supplement, s. 66-97. ISSN 1336-7072.

ADFB235 MAZÚR, Emil. Príspevok k formám vysokohorského krasu v Červených vrchoch. In *Geografický časopis*, 1962, roč. 14, č. 2, s. 87-104. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] MIDRIAK, R. Stav a potreby rozvoja geoekológie vysokých pohorí na Slovensku z aspektu geomorfológie. In Geografická revue : inšpirácie pre výskum krajiny, 2014, roč. 10, supplement, s. 66-97. ISSN 1336-7072.

[4] PETRVALSKÁ, A. Reliéf Jasovskej planiny v Slovenskom krase. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2014. 111 s. ISBN 978-80-8152-185-0.

ADFB236 MAZÚR, Emil - LUKNIŠ, Michal. Regionálne geomorfologické členenie SSR. In *Geografický časopis*, 1978, roč. 30, č. 2, s. 101-125. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[1.1] ANDRAS, P. - DIRNER, V. - HARNAKOVA, A. DETERMINATION OF (238)U, (232)Th AND (40)K ACTIVITY IN THE ROCKS USED IN CIVIL ENGINEERING FROM THE MALE KARPATY MTS. (SLOVAKIA). In CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES. ISSN 1842-4090, SEP 2011, vol. 6, no. 2, p. 5-14., WOS

[1.1] JAMRICHOVA, E. - POTUCKOVA, A. - HORSÁK, M. - HAJNALOVA, M. - BARTA, P. - TOTTH, P. - KUNES, P. Early occurrence of temperate oak-dominated forest in the northern part of the Little Hungarian Plain, SW Slovakia. In HOLOCENE. ISSN 0959-6836, DEC 2014, vol. 24, no. 12, p. 1810-1824., WOS

[1.1] MINAR, J. - BIELIK, M. - KOVAC, M. - PLASIENKA, D. - BARKA, I. - STANKOVIANSKY, M. - ZEYEN, H. New morphostructural subdivision of the Western Carpathians: An approach integrating geodynamics into targeted morphometric analysis. In TECTONOPHYSICS. ISSN 0040-1951, APR 13 2011, vol. 502, no. 1-2, SI, p. 158-174., WOS

[1.1] TOMASKINOVA, J. - TOMASKIN, J. Assessment of anthropogenic activity negative impact on the karst landscape and a proposal for revitalization measures. In CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES. ISSN 1842-4090, FEB 2014, vol. 9, no. 1, p. 117-123., WOS

[2.2] BELLA, P., BOSÁK, P., PRUNER, P., GLAZEK, J., HERCMAN, H. Vývoj doliny Bielej vo vzťahu ku genéze Belianskej jaskyne. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2011, roč. 63, č. 4, s. 369-387., SCOPUS

[2.2] LACIKA, Ján - LEHOTSKÝ, Milan. Morfoštruktúrna analýza reliéfu ako nástroj na pochopenie vývoja a zmien riečnej siete - príklad

- severovýchodného Slovenska. In Geografický časopis, 2013, roč. 65, č. 3, s. 251-268. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- [2.2] LAČNÝ, A. The influence of lithology and tectonics on the origin of caves in the Kuchyňa-Orešany Karst [Vplyv litológie a tektoniky na vznik jaskýň v Kuchynsko-orešanskom krase]. In Acta Geologica Slovaca, 2013, vol. 5, no. 1, p. 97-105. ISSN 1338-0044., SCOPUS
- [3] BALON, J. Wybrane problemy regionalizacji fizycznogeograficznej Centralnych Karpat Zachodnich. In Prace Geograficzne, 2012, zeszyt 128, s. 29-43. ISSN 1644-3586.
- [3] IZAKOVIČOVÁ, Zita. Dohovor o krajine - príklad typológie krajiny SR. In Fyzickogeografický zborník 9 : Fyzická geografia a životné prostredie. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2011, s. 23-30. ISBN 978-80-210-5673-2.
- [3] Jaskynný systém Domica-Baradla : jaskyňa, ktorá nás spája. Zost. Ľ. Gaál, P. Gruber. Jósvalfő : Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság, 2014. 512 s. ISBN 978-615-80050-3-6.
- [3] PRAMUKA, M. Analýza vybraných morfometrických parametrov v procese geomorfologického výskumu - na príklade severnej časti Braniska. In Nové výzvy pro geografii : zborník príspevků. Editor Hana Svobodová. Brno : Masarykova univerzita, 2013. ISBN 978-80-210-6110-1, s. 126-130.
- [4] ANDRÁŠ, P., KRŇÁČ, J., MATÚŠKOVÁ, L. Rádioaktivita hornín v okolí Pezinka ako kritérium možností ich využitia v stavebníctve. In Mineralia Slovaca. ISSN 0369-2086, 2011, roč. 43, č. 4, s. 409-418.
- [4] BAROKOVÁ, D., ŠOLTÉSZ, A. Štúdiá prúdenia podzemnej vody v oblasti plánovanej trasy TEN-T (úsek: pravý breh Dunaja - Železničná stanica Bratislava Petržalka). In Acta Hydrologica Slovaca, 2011, roč. 12, č. 1, s. 43-58. ISSN 1335-6291.
- [4] BELLA, P., ŠUCHA, V., GAÁL, Ľ., KODĚRA, P. Krasová jaskyňa prvá v Štiavnických vrchoch - hydrotermálna speleogenéza v karbonátovom podloží miocénneho stratovulkánu. In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca. ISSN 0560-3137, 2011, roč. 49, č. 1, s. 5-21.
- [4] BOLTÍŽIAR, M., DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., KROGMANN, A., NÉMETHOVÁ, J., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., REPÁSKÁ, G., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VALACH, M., VESELOVSKÝ, J., VILINOVÁ, K., VOJTEK, M., VOJTEKOVÁ, J. Krajina a ľudia Nitianskeho samosprávneho kraja. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 277 s. Ed. Prírodovedec, č. 566. ISBN 978-80-558-0530-6.
- [4] HREŠKO, J., PETROVIČ, F., HROZENSKÁ, S., MIŠOVIČOVÁ, R., RYBANSKÝ, Ľ., PETLUŠ, P. Archetypy nížinnej riečnej krajiny Slovenska. In Životné prostredie, 2014, roč. 48, č. 1, s. 33-37. ISSN 0044-4863.
- [4] HUSÁR, Karol. Zhodné zobrazenia pri zobrazovaní objektov krajiny ako areálov. In Geodetický a kartografický obzor, 2012, roč. 58/100, č. 8, s. 177-182. ISSN 0016-7096.
- [4] JAKÁL, Jozef - URBÁNEK, Ján. Vývoj geomorfologického výskumu v podmienkach Geografického ústavu SAV. In Geomorphologia Slovaca et Bohemica, 2012, roč. 12, č. 1, s. 31-37. ISSN 1335-9541.
- [4] KACZARA, M. Príspevok ku krajinnookologickej typizácii trávnatých porastov v Cerovej vrchovine. In Ekologické štúdie. ISSN 1338-2853, 2011, roč. 2, č. 1-2, s. 87-92.
- [4] KLAMÁR, R., ČERMÁKOVÁ, L. Stratégia rozvoja vidieckeho

mikroregiónu Hornád. In *Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis*. Prírodné vedy, 2012, roč. 54, č. 19, s 75-92. ISSN 1336-6157.

[4] KRÁLIK, T. Nové nálezy ohrozených a vzácnejších taxónov cievnatých rastlín v Malých Karpatoch IV. In *Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti*, 2013, roč. 35, č. 2, s. 141–159. ISSN 1337-7043.

[4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.

[4] MARTINCOVÁ, J. Biological Diversity of Grassland at Meadows in the Vicinity of Banská Bystrica. In *Biodiverzita v poľnohospodárskej krajine a v ekosystéme : zborník*. Zost. D. Benediková, M. Benková. Piešťany : Centrum výskumu rastlinnej výroby, 2012. ISBN 978-80-89417-37-7, s. 17-20.

[4] MIDRIAK, R. a kol. Spustnuté pôdy a pustnutie krajiny Slovenska. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2011. 400 s. ISBN 978-80-557-0110-3.

[4] MICHALOVÁ, D. Antropogénny vplyv na krasovú jaskyňu Ponického krasu. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2012, roč. 8, č. 1, s. 56-65.

[4] MICHAL, P. Návrh úprav geomorfologického členenia Slovenska. In *Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov*. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 32.

[4] MICHAL, P., GAJDOŠ, A. Geomorfologické členenie Slovenska z pohľadu súčasného výskumu. In *Geografické informácie*, 2014, roč. 18, č. 1, s. 141-150. ISSN 1337-9453.

[4] ODROBIŇÁKOVÁ, H. Geomorfologická analýza Turzovskej vrchoviny. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2011, roč. 7, č. 1, s. 6-87.

[4] PAPČO, P. Geologické a geomorfologické pomery Ružomberka a jeho okolia - základná charakteristika. In *Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov*. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 54-61.

[4] PETRVALSKÁ, A. Reliéf Jasovskej planiny v Slovenskom krase. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2014. 111 s. ISBN 978-80-8152-185-0.

[4] RUSNÁK, Miloš - LEHOTSKÝ, Milan. Povodne, brehová erózia a laterálne presúvanie koryta štrkonosných kľukatiacich vodných tokov (prípadová štúdia tokov Topľa a Ondova). In *Acta Hydrologica Slovaca*, 2014, roč. 15, č. 2, p. 424-433. ISSN 1335-6291.

[4] STANKOVIANSKY, M., FRANDOFR, M. Reliéf katastrálneho územia Starej Turej a jeho recentný vývoj. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 59-73.

[4] SÚKALOVÁ, Ľ., VOJTKO, R., PEŠKOVÁ, I. Cenozoic deformation and stress field evolution of the Kozie chrby Mountains and the western part of Hornád Depression (Central Western Carpathians). In *Acta Geologica Slovaca*, 2011, vol. 4, no. 1, p. 53-64. ISSN 1338-0044.

[4] TOMETZ, L. Prognóza využívania zdrojov pitnej vody pre okres Sobrance do roku 2030. In *Podzemná voda*, 2012, roč. 18, č. 1 (2012), s. 14-27. ISSN 1335-1052.

[4] VILČEK, J., KOVÁČ, K. Sites Availability for Minimalizing and

Soil-Conservation Tillage of Soils in Slovakia. In Agriculture, 2011, vol. 57, no. 2, p. 68–75, ISSN (Online) 1338-4376, ISSN (Print) 0551-3677.

[9] STANKOVIANSKY, Miloš - BARKA, Ivan - BELLA, Pavel - BOLTIŽIAR, Martin - GREŠKOVÁ, Anna - HÓK, Jozef - IŠTOK, Pavol - LEHOTSKÝ, Milan - MICHALKOVÁ, Monika - MINÁR, Jozef - ONDRÁŠIK, Martin - ONDRÁŠIK, Rudolf - PECHO, Jozef - PIŠÚT, Peter - TRIZNA, Milan - URBÁNEK, Ján. Recent Landform Evolution in Slovakia. In Recent Landform Evolution : the Carpatho-Balkan-Dinaric Region. - Dordrecht : Springer, 2012, s. 141-175. ISBN 978-94-007-2447-1.

ADFB237 MAZÚR, Emil - KVITKOVIČ, Jozef. Vývoj, súčasný stav a úlohy geomorfológie. In *Acta Geologica et Geographica Universitatis Comenianae*. Geographica, 1963, vol. 3, s. 112-128.

Ohlasy:

[2.2] LACIKA, Ján - LEHOTSKÝ, Milan. Morfoštruktúrna analýza reliéfu ako nástroj na pochopenie vývoja a zmien riečnej siete - príklad severovýchodného Slovenska. In Geografický časopis, 2013, roč. 65, č. 3, s. 251-268. ISSN 0016-7193., SCOPUS

ADFB238 MAZÚR, Emil. 25 rokov Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied. In *Geografický časopis*, 1978, roč. 30, č. 3, s. 200-217. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] IRA, Vladimír. História a súčasný stav vedeckovýskumnej činnosti Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied. In IRA, Vladimír et al. Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii : zborník abstraktov. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013, s. 7-19. ISBN 978-80-89580-07-1.

ADFB239 MAZÚROVÁ, Valéria. Antropogénne zmeny reliéfu v oblasti Bratislavy. In *Geografický časopis*, 1985, roč. 37, č. 4, s. 380-393. (1985 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[9] STANKOVIANSKY, Miloš - BARKA, Ivan - BELLA, Pavel - BOLTIŽIAR, Martin - GREŠKOVÁ, Anna - HÓK, Jozef - IŠTOK, Pavol - LEHOTSKÝ, Milan - MICHALKOVÁ, Monika - MINÁR, Jozef - ONDRÁŠIK, Martin - ONDRÁŠIK, Rudolf - PECHO, Jozef - PIŠÚT, Peter - TRIZNA, Milan - URBÁNEK, Ján. Recent Landform Evolution in Slovakia. In Recent Landform Evolution : the Carpatho-Balkan-Dinaric Region. - Dordrecht : Springer, 2012, s. 141-175. ISBN 978-94-007-2447-1.

ADFB240 MAZÚROVÁ, Valéria. Príspevok k poznaniu dunajských terás v Devínskej bráne. In *Geografický časopis*, 1973, roč. 25, č. 2, s. 112-121. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] URBÁNEK, Ján. Malé Karpaty - príbeh pohoria. Bratislava : Veda, 2014. 143 s. ISBN 978-80-224-1362-6.

ADFB241 MAZÚROVÁ, Valéria. Príspevok k poznaniu vývoja doliny stredného Váhu v kvartéri. In *Geografický časopis*, 1972, roč. 24, č. 1, s. 31-38. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] PAPČO, P. Ploché časti reliéfu v okolí Ružomberka: základná morfometrická charakteristika a súvislosti s denudačnou chronológiou Západných

Karpát. In Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 37-38.

ADFB242 MAZÚROVÁ, Valéria. Terasy riek čs. Karpát a ich vzťah k terasám Dunaja. In *Geografický časopis*, 1978, roč. 30, č. 4, s. 281-301. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[1.1] MINÁR, J. - BIELIK, M. - KOVÁČ, M. - PLAŠIENKA, D. - BARKA, I. - STANKOVIANSKY, M. - ZEYEN, H. New morphostructural subdivision of the Western Carpathians: An approach integrating geodynamics into targeted morphometric analysis. In *Tectonophysics*, 2011, vol.502, no.1-2, 158-174., WOS

[2.2] ŠUJAN, M., RYBÁR, S. Vývoj pleistocénnych riečnych terás vo východnej časti Dunajskej panvy. In *Acta Geologica Slovaca*, 2014, vol. 6, no. 2, p. 107-122. ISSN 1338-0044., SCOPUS

ADFB243 MICHÁLEK, Anton. Dynamika vývoja kriminality a drogovej závislosti v okresoch Slovenska. In *Slovenská štatistika a demografia*, 2008, roč. 18, č. 1, s. 86-107. ISSN 1210-1095.

Ohlasy:

[2.2] MATLOVIČOVÁ, K., MOCÁK, P. Intraurbánna kriminalita a jej prevencia v konceptuálnom rámci CPTED (príklad mesta Prešov). In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 3, s. 199-223. ISSN 0016-7193., SCOPUS

ADFB244 MICHÁLEK, Anton. Chudoba na lokálnej úrovni (centrá chudoby na Slovensku). In *Geografický časopis*, 2004, roč. 56, č. 3, s. 225-247. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[2.1] ŽELINSKÝ, T. Mikrofinancie ako alternatívny nástroj na riešenie problému chudoby rómskeho obyvateľstva v marginalizovaných regiónoch. In *Sociológia: časopis pre otázky sociológie*. ISSN 0049-1225, 2011, roč. 43, č. 1, s. 57-88., WOS

[2.2] CUDNY, W. Socio-economic changes in Lodz - the result of twenty years of system transformation. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 3-27., SCOPUS

[4] VESELOVSKÝ, J., NEMČÍKOVÁ, M., ŠNIRC, M. Objektívna dimenzia chudoby v okrese Levice. In *Geografické informácie*, 2014, roč. 18, č. 1, s. 181-187. ISSN 1337-9453.

[4] ŽELINSKÝ, T. Chudoba a deprivácia na Slovensku: metodologické aspekty a empiria. Košice : Equilibria, 2014. 228 s. ISBN 978-80-8143-133-3.

ADFB245 MICHÁLEK, Anton. Chudoba, jej koncepty a geografické dimenzie. In *Geografický časopis*, 2000, roč. 52, č. 3, s. 231-242. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[1.1] BARTOSOVA, J. - ZELINSKY, T. The extent of poverty in the Czech and Slovak Republics 15 years after the split. In *POST-COMMUNIST ECONOMIES*. ISSN 1463-1377, MAR 1 2013, vol. 25, no. 1, p. 119-131., WOS

[3] VESELOVSKÝ, J., ŠOLCOVÁ, L., KROGMANN, A. Miera nezamestnanosti v predkrízovom období ako jeden z indikátorov chudoby na príklade Nitrianskeho samosprávneho kraja. In Ruda, A. (ed.) *Výzkum a výuka v*

geografickém vzdělávání : 21 střeoevropská geografická konference : sborník příspěvků. Brno : Masarykova univerzita, 2014. ISBN 978-80-210-6881, s. 168-181.

[4] MILÁČKOVÁ, M., ROCHOVSKÁ, A. Bezdomovectvo, sociálno-patologický jav vstupujúci do priestoru slovenských miest. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2011, vol. 55, no. 2, s. 191-216.

[4] ROCHOVSKÁ, A., NÁMEŠNÝ, L. Chudoba a pracujúci chudobní na Slovensku - analýza údajov EU SILC. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2011, roč. 5, č. 2, s. 103-117. ISSN 1337-6748.

[4] RUSNÁK, J., NÁMEŠNÝ, L. Príspevok geografov k ekonomike rozvojových štátov. In *Medzinárodné vzťahy/Journal of International Relations*, 2014, vol. XII, no. 4, p. 334-355. ISSN 1336-1562.

[4] VESELOVSKÝ, J. Chudoba na príklade Nitrianskeho kraja. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2012. 206 s. ISBN 978-80-558-0056-1.

[4] VESELOVSKÝ, J. Živnostníci ako jeden z indikátorov chudoby na príklade Nitrianskeho samosprávneho kraja. In *Geografické informácie*, 2013, roč. 17, č. 2, s. 74-82. ISSN 1337-9453.

[4] ŽELINSKÝ, T. Chudoba a deprivácia na Slovensku: metodologické aspekty a empiria. Košice : Equilibria, 2014. 228 s. ISBN 978-80-8143-133-3.

ADFB246 MICHÁLEK, Anton. Koncentrácia a atribúty chudoby v Slovenskej republike na lokálnej úrovni. In *Geografický časopis*, 2005, roč. 57, č. 1, s. 3-22. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[1.1] SOLÍN, Ľubomír. Spatial variability in the flood vulnerability of urban areas in the headwater basins of Slovakia. In *Journal of Flood Risk Management*, 2012, vol. 5, no. 4, p. 303-320. (1.000 - IF2011). ISSN 1753-318X., WOS

[3] MÁLIKOVÁ, L., SPIŠIAK, P. Rural development from the perspective of local actors (case study of Brezno region). [online]. In *MendelNet 2012*. Brno : Mendelova univerzita v Brně, 2012. [cit. 2013-01-31]. Dostupné na internete: http://mnet.mendelu.cz/mendelnet2012/articles/40_malikova_665.pdf.

[3] VESELOVSKÝ, J. Households with several children as a poverty indicator on example in Nitra region. In *Geography and Geoinformatics: Challenge for Practise and Education : Proceedings of 19th International Conference*. Ed. Hana Svobodová. Brno: Masarykova univerzita, 2012. s. 396-403. ISBN 978-80-210-5799-9.

[3] VESELOVSKÝ, J., ŠOLCOVÁ, L., KROGMANN, A. Miera nezamestnanosti v predkrízovom období ako jeden z indikátorov chudoby na príklade Nitrianskeho samosprávneho kraja. In Ruda, A. (ed.) *Výzkum a výuka v geografickém vzdělávání : 21 střeoevropská geografická konference : sborník příspěvků*. Brno : Masarykova univerzita, 2014. ISBN 978-80-210-6881, s. 168-181.

[4] GAJDOŠ, Peter. Mestá – vidiek - regióny. In Krivý, V. (ed.) *Ako sa mení slovenská spoločnosť*. Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2013, s. 133-186. ISBN 978-80-85544-82-4.

[4] MADZINOVÁ, M., BYSTRICKÁ, S. Sociálno-priestorová situácia a pocit subjektívnej chudoby vo vybraných regiónoch Slovenska. In *Slovenská štatistika a demografia*. ISSN 1210-1095, 2012, roč. 22, č. 4, s. 33-50.

[4] ROCHOVSKÁ, A., NÁMEŠNÝ, L. Chudoba a pracujúci chudobní na

Slovensku - analýza údajov EU SILC. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2011, roč. 5, č. 2, s. 103-117.

[4] VESELOVSKÝ, J. Chudoba na príklade Nitrianskeho kraja. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2012. 206 s. ISBN 978-80-558-0056-1.

[4] VESELOVSKÝ, J. Živnostníci ako jeden z indikátorov chudoby na príklade Nitrianskeho samosprávneho kraja. In *Geografické informácie*, 2013, roč. 17, č. 2, s. 74-82. ISSN 1337-9453.

[4] VESELOVSKÝ, J., NEMČÍKOVÁ, M., ŠNIRC, M. Objektívna dimenzia chudoby v okrese Levice. In *Geografické informácie*, 2014, roč. 18, č. 1, s. 181-187. ISSN 1337-9453.

[4] VESELOVSKÝ, J., ŠOLCOVÁ, L. Neúplné rodiny ako jeden z indikátorov chudoby na príklade Nitrianskeho kraja. In *Geografické štúdie*. ISSN 1337-9453, 2011, roč. 15, č. 1, s. 31-42.

[4] ŽELINSKÝ, T. Chudoba a deprivácia na Slovensku: metodologické aspekty a empiria. Košice : Equilibria, 2014. 228 s. ISBN 978-80-8143-133-3.

ADFB247 MICHÁLEK, Anton. Priestorová diferenciácia kriminality a vybraných trestných činov v SR (na úrovni okresov). In *Geografický časopis*, 1995, roč. 47, č. 2, s. 93-108. (1995 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[2.2] MATLOVIČOVÁ, K., MOCÁK, P. Intraurbánna kriminalita a jej prevencia v konceptuálnom rámci CPTED (príklad mesta Prešov). In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 3, s. 199-223. ISSN 0016-7193., SCOPUS

ADFB248 MICHÁLEK, Anton. Priestorová diferenciácia kriminality. In *Geografický časopis*, 2009, roč. 61, č. 2, s. 111-120. (2009 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[2.1] MORAVCOVÁ, E. Teorie sociální dezorganizace a její význam pro výzkum prostorové podmíněnosti kriminality. In *Sociológia*, 2014, roč. 46, č. 5, s. 534-553. ISSN 0049-1225., WOS

[2.2] STASÍKOVÁ, Linda. Relevantnosť výskumu strachu z kriminality v urbánnej geografii. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2011, roč. 63, č. 4, s. 325-343. (2011 - SCOPUS). ISSN 0016-7193., SCOPUS

[4] BARLÍK, P., KRIŽAN, F., TOLMÁČI, L. Analýza dostupnosti obvodných oddelení Policajného zboru aplikáciou nástrojov GIS: prípadová štúdia mesta Bratislava. In *Policajná teória a prax*, 2014, roč. 23, č. 2, s. 5-17. ISSN 1335-1370.

[4] MATLOVIČOVÁ, K., MOCÁK, P., ANDREJKO, J. Objektívna a subjektívna dimenzia stavu kriminality na území mesta Prešov. In *Folia Geographica*, 2012, roč. 54, č. 20, s. 146-172. ISSN 1336-6157.

[4] STASÍKOVÁ, Linda. Zločin a strach žien v urbánnom prostredí. In *Časovo-priestorové aspekty regionálnych štruktúr ČR a SR*. Editori: Ivan Andráško, Vladimír Ira, Eva Kallabová. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2011, s. 93-97. ISBN 978-80-89580-02-6.

ADFB249 MICHÁLEK, Anton. Regional aspects of human development in Slovakia. In *Geografický časopis*, 2002, roč. 54, č. 3, s. 303-318. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[3] MURGAŠ, F. Prostorová dimenze kvality života. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2012. 147 s. ISBN 978-80-7372-931-8.

ADFB250 MICHÁLEK, Anton. Regionálne mzdové nerovnosti na Slovensku. In *Geografický časopis*, 2007, roč. 59, č. 2, s. 181-209. (2007 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[2.1] GOTTVALD, J. - RIEVAJOVA, E. - SIPIKALOVA, S. Determinants of Individual Wages in the Slovak Republic. In *EKONOMICKY CASOPIS*. ISSN 0013-3035, 2013, vol. 61, no. 7, p. 672-689., WOS

[2.2] ŠUŠKA, Pavel. Produkcia vybudovaného prostredia v postsocialistickej Bratislave: podmienky, dynamika a územný prejav. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2012, roč. 64, č. 2, s. 155-179. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[3] ŠVEDA, M., KRIŽAN, F. Vývoj bytovej výstavby v slovenských mestách v ostatných rokoch v časových a priestorových súvislostiach. In *Regionální studia*. ISSN 1803-1471, 2011, roč. 5, č. 2, s. 14-24. Dostupné na internete:

<http://www.regionalni-studia.cz/images/2011-2/14-24%20krian%20veda.pdf>

[4] KRAVČÁKOVÁ-VOZÁROVÁ, I., ŠÍRA, E. Evaluation of the Average Wage in Agriculture Depending on the Value of Gross Agricultural Production in Different Regions in Slovakia. In *Studia commercialia Bratislavensia*, 2014, vol. 7, no. 2, p. 237-243. ISSN 1339-3081.

[4] LABUDOVÁ, V. Nerovnosť v rozdelení spotrebných výdavkov domácností na Slovensku. [online]. In *Nerovnosť a chudoba v Európskej únii a na Slovensku : zborník statí z 2. medzinárodnej vedeckej konferencie, Košice 22.-24.10.2014* [online]. Editori Iveta Pauhofová, Tomáš Želinský. - Košice ; Bratislava : Ekonomická fakulta TÚ : Ekonomický ústav SAV, 2014. [cit. 2015-03-09]. ISBN 978-80-553-1909-4, s. 135-141. Dostupné na internete: http://www.ekf.tuke.sk/chudoba2014/proceedings/PDF/16_labudova.pdf.

[4] LAUKO, B., DANIELOVÁ, K. Priestorová diferenciácia rodových rozdielov miezd na Slovensku. In *Geographia Cassoviensis*, 2012, roč. 6, č. 2, s. 103-114. ISSN 1337-6748.

[4] MARUŠIAK, Juraj - GYÁRFÁŠOVÁ, Oľga - KRNO, Svetozár - MÉSZÁROS, Andor - ŠTIBLAR, Franjo - ŠUŠKA, Pavel - VESELÝ, Zdeněk - WOŁEK, Artur. Internal Cohesion of the Visegrad Group. Bratislava : Veda, 2013. 178 s. ISBN 978-80-224-1329-9.

[4] MATLOVIČOVÁ, K., ŽIDOVÁ, A., KOLESÁROVÁ, J. Dynamika regionálnych disparít na Slovensku v predkrízovom a krízovom období a ich riešenie vybranými nástrojmi regionálnej politiky. In *Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie*. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014, s. 63-99. *Geographia Slovaca* 28. ISBN 978-80-89580-08-8. ISSN 1210-3519.

[4] MATLOVIČ, R., MATLOVIČOVÁ, K. Regionálne disparity a ich riešenie na Slovensku v rozličných kontextoch. In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis, Prírodné vedy*, ISSN 1336-6149, *Folia Geographica*, ISSN 1336-6157, 2011, roč. LIII, č. 18, s. 8-87.

[4] ŠUŠKA, Pavel. Aktívne občianstvo a politika premien mestského prostredia v postsocialistickej Bratislave. Bratislava : Geografický ústav SAV,

2014. 145 s. Geographia Slovaca, 29. ISBN 978-80-89580-09-5. ISSN 1210-3519.

[4] ŠUŠKA, Pavel. Regionálne disparity v krajinách V4 vo vzťahu k reštrukturalizácii mierok neoliberalnej globalizácie. In Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014, s. 51-62. Geographia Slovaca 28. ISBN 978-80-89580-08-8. ISSN 1210-3519.

[4] VESELOVSKÁ, Zuzana - PIROVÁ, Beáta. Rómske okresy - nositelia sociálnych problémov. In Geographia Cassoviensis, 2014, roč. 8, č. 1, s. 96-106. ISSN 1337-6748.

ADFB251 MICHÁLEK, Anton. Regióny a lokálne centrá chudoby na Slovensku. In *Slovenský národopis*, 2006, roč. 54, č. 2, s. 182-196. (2006 - MLA, CEEOL, Ulrich's, Willings). ISSN 1335-1303.

Ohlasy:

[4] ROCHOVSKÁ, A., NÁMEŠNÝ, L. Chudoba a pracujúci chudobní na Slovensku - analýza údajov EU SILC. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2011, roč. 5, č. 2, s. 103-117.

[4] ŽELINSKÝ, T. Chudoba a deprivácia na Slovensku: metodologické aspekty a empiria. Košice : Equilibria, 2014. 228 s. ISBN 978-80-8143-133-3.

ADFB252 MICHÁLEK, Anton. Rizikové areály v Bratislave z aspektu vybraných druhov kriminality. In *Geografický časopis*, 1997, roč. 49, č. 1, s. 47-62. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[2.2] MATLOVIČOVÁ, K., MOCÁK, P. Intraurbánna kriminalita a jej prevencia v konceptuálnom rámci CPTED (príklad mesta Prešov). In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 3, s. 199-223. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[2.2] STASÍKOVÁ, Linda. Genius loci vo vzťahu k strachu zo zločinnosti na príklade postsocialistického sídliska. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 1, s. 83-101. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[2.2] STASÍKOVÁ, Linda. Relevantnosť výskumu strachu z kriminality v urbánnej geografii. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2011, roč. 63, č. 4, s. 325-343. (2011 - SCOPUS). ISSN 0016-7193., SCOPUS

ADFB253 MICHÁLEK, Anton. Rurálna kriminalita a rurálne okresy Slovenska so zvýšenou kriminalitou. In *Geografický časopis*, 2010, roč. 62, č. 4, s. 329-345. (2010 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[2.1] MORAVCOVÁ, E. Teorie sociální dezorganizace a její význam pro výzkum prostorové podmíněnosti kriminality. In *Sociológia*, 2014, roč. 46, č. 5, s. 534-553. ISSN 0049-1225., WOS

[2.2] MATLOVIČOVÁ, K., MOCÁK, P. Intraurbánna kriminalita a jej prevencia v konceptuálnom rámci CPTED (príklad mesta Prešov). In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 3, s. 199-223. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[4] BARLÍK, P., KRIŽAN, F., TOLMÁČI, L. Analýza dostupnosti obvodných oddelení Policajného zboru aplikáciou nástrojov GIS: prípadová štúdia mesta Bratislava. In *Policajná teória a prax*, 2014, roč. 23, č. 2, s. 5-17. ISSN 1335-1370.

[4] ĎURKOVIČOVÁ, J., LAZÍKOVÁ, J., TAKÁČ, I., RUMANOVSKÁ,

L. Criminality in the rural areas. In *Acta regionalia et environmentalica*, 2014, vol. 11, č. 1, s. 12-17. ISSN 1336-5452.

[4] MADŽOVÁ, I. Základné črty páchania trestnej činnosti v meste a na vidieku. In *Forum Statisticum Slovacum*. ISSN 1336-7420, 2011, roč. 7, č. 6, s. 105-111.

[4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A., LIPTÁKOVÁ, M. Vybrané aspekty kvality života seniorov - teoretický vstup do problematiky. In *Folia Geographica*, 2013, roč. 55, č. 21, s. 84-104. ISSN 1336-6157.

ADFB254 MICHÁLEK, Anton - PODOLÁK, Peter. Selected determinants of regional differentiation of life expectancy at birth in Slovakia. In *Geografický časopis*, 2007, roč. 59, č. 4, s. 305-322. (2007 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[2.2] ĎURČEK, P., BLEHA, B. Regionálna nerovnomernosť vybraných demografických javov v Európskej únii. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 1, s. 3-22. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[3.1] RAPANT, S., CVEČKOVÁ, V., FAJČÍKOVÁ, K., KOHÚT, M., SEDLÁKOVÁ, D. Historical mining areas and their influence on human health. In *European Journal for Biomedical Informatics*, 2014, vol. 10, no. 1, p. 24-34. ISSN 1801-5603.

[4] VRAŽDA, D. Chcete žiť na Slovensku dlhšie? Vyhýbajte sa dávnym sopskám. [online]. In *TECHSme.sk*, 2014 (19. 1. 2014). [cit. 2014-01-20].

Dostupné na internete:

<http://tech.sme.sk/c/7072458/chcete-zit-na-slovensku-dlhsie-vyhybajte-sa-davny-m-sopkam.html>.

ADFB255 MICHÁLEK, Anton - PODOLÁK, Peter. Sociálna stratifikácia obyvateľstva v regiónoch Slovenska (na báze príjmovej úrovne domácností). In *Geografický časopis*, 2006, roč. 58, č. 3, s. 175-195. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[3] MILÁČKOVÁ, M. Sociálno-priestorové nerovnosti v meste: segregácia a separácia v Bratislave. In *Geografický výzkum: společnost a příroda v období krize : sborník z workshopu*. Ed. Robert Osman. Brno : Masarykova univerzita, 2013. ISBN 978-80-210-6230-6, s. 127-146.

[4] GAJDOŠ, Peter. Mestá – vidiek - regióny. In Krivý, V. (ed.) *Ako sa mení slovenská spoločnosť*. Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2013, s. 133-186. ISBN 978-80-85544-82-4.

[4] ROCHOVSKÁ, A., MILÁČKOVÁ, M., NÁMEŠNÝ, L. Bratislava - mesto narastajúcich sociálnych nerovností. In *Moderná humánna geografia mesta Bratislava : priestorové štruktúry, siete a procesy*. Eds. Ján Buček, Pavol Korec. Bratislava : Univerzita Komenského, 2013. ISBN 978-80-223-3516-4, s. 89-118.

ADFB256 MICHÁLEK, Anton. Sociálno-priestorová identifikácia obyvateľov Slovenska s nízkym príjmom. In *Geografický časopis*, 2006, roč. 58, č. 3, s. 151-174. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] ŽELINSKÝ, T. Chudoba a deprivácia na Slovensku: metodologické aspekty a empiria. Košice : Equilibria, 2014. 228 s. ISBN 978-80-8143-133-3.

ADFB257 MICHÁLEK, Anton - HUSÁR, Karol. Štúdium priestorového rastu sídiel na báze leteckých snímok a ich digitalizácie. In *Geografický časopis*, 1994, roč. 46, č. 3, s. 319-331. (1994 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO, V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. Prírodovedec, č. 567. ISBN 978-80-558-0531-3.

[4] VOJTEKOVÁ, J. Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.

ADFB258 MICHÁLEK, Anton. Teoreticko-konceptuálne východiská výskumu priestorových a regionálnych disparít [Theoretical and conceptual bases of space and regional disparities research]. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2012, vol. 56, no. 1, p. 25-43. ISSN 0231-715X.

Ohlasy:

[4] HAMADA, R., KASAGRANDE, A. Analýza stavu a vývoja regionálnych disparít v okresoch Trnavského kraja v rokoch 2001 - 2010. In *Folia Geographica*, 2013, roč. 55, č. 21, s. 21-37. ISSN 1336-6157.

[4] LAUKO, Viliam a kol. Regionálne dimenzie Slovenska. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. 525 s. ISBN 978-80-223-3725-0.

[4] MATLOVIČOVÁ, K., ŽIDOVÁ, A., KOLESÁROVÁ, J. Dynamika regionálnych disparít na Slovensku v predkrízovom a krízovom období a ich riešenie vybranými nástrojmi regionálnej politiky. In *Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie*. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014, s. 63-99. *Geographia Slovaca* 28. ISBN 978-80-89580-08-8. ISSN 1210-3519.

[4] PIROVÁ, B. Vybrané teoretické východiská k problematike regionálnych disparít. In *Geografická revue : geografické a geoekologické štúdie*, 2014, roč. 10, č. 2, s. 58-81. ISSN 1336-7072.

[4] ŠVEDA, Martin. Bytová výstavba v zázemí veľkých slovenských miest v kontexte suburbanizácie a regionálnych disparít. In *Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie*. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014, s. 173-195. *Geographia Slovaca* 28. ISBN 978-80-89580-08-8. ISSN 1210-3519.

ADFB259 MICHÁLEK, Anton - VESELOVSKÁ, Zuzana. Vplyv chudoby na morbiditu a mortalitu vybraných skupín chorôb na Slovensku = Impact of Poverty on Morbidity and Mortality in Selected Groups of Diseases in Slovakia. In *Geographia Cassoviensis*, 2012, roč. 6, č. 2, s. 124-130. ISSN 1337-6748.

Ohlasy:

[4] ŽELINSKÝ, T. Chudoba a deprivácia na Slovensku: metodologické aspekty a empiria. Košice : Equilibria, 2014. 228 s. ISBN 978-80-8143-133-3.

ADFB260 MICHÁLEK, Anton. Zmeny vekovej štruktúry obyvateľstva na mezoregionálnej a mikroregionálnej úrovni. In *Slovenská štatistika a demografia*, 1995, roč. 5, s. 17-27. ISSN 1210-1095.

Ohlasy:

[1.1] KÁČEROVÁ, M., ONDAČKOVÁ, J., MLÁDEK, J. A Comparison of

Population Ageing in the Czech Republic and the Slovak Republic Based on Generation Support and Exchange. In *Moravian Geographical Reports*, 2012, vol. 20, no. 4, p. 26-38. ISSN 1210-8812., WOS

[2.1] KÁČEROVÁ, M., MLÁDEK, J. Population Ageing as Generation Substitutions: Economic and Social Aspects. In *Ekonomický časopis*. ISSN 0013-3035, 2012, vol. 60, č. 3, s. 259-276., WOS

[4] KÁČEROVÁ, M., MLÁDEK, J., ONDAČKOVÁ, J. Nové štatistické metódy merania populačného starnutia. In *Forum Statisticum Slovaca*, 2012, roč. 8, č. 3, s. 62-69. ISSN 1336-7420.

ADFB261 MICHNIAK, Daniel. Dostupnosť okresných miest na Slovensku. In *Geografický časopis*, 2003, roč. 55, č. 1, s. 21-39. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[1.1] KLAPKA, Pavel - HALAS, Marian - ERLEBACH, Martin - TONEV, Petr - BEDNAR, Marek. A multistage agglomerative approach for defining functional regions of the Czech Republic: the use of 2001 commuting data. In *MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS*. ISSN 1210-8812, 2014, vol. 22, no. 4, p. 2-13., WOS

[1.1] LAUKO, V., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D. Selected Spatial Aspects of Development and Present Situation of Secondary Schools in Bratislava Town. In XV. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků [elektronický zdroj]. Editori Viktorie Klímová, Vladimír Žitek. Brno : Masarykova univerzita, 2012. ISBN 978-80-210-5875-0, s. 420-433., WOS

[2.2] HORŇÁK, M., PŠENKA, T. Verejná doprava ako indikátor medzisídelných väzieb medzi mestami Slovenska. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 2, s. 119-140. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[3] ČUPELOVÁ, K., TÓTH, V. Infrastructure facilities as a potential for development in Slovakia. In *Zbornik radova : Journal of the Geographical Institute Jovan Cvijic, SASA*. ISSN 0350-7599, 2012, vol. 62, no. 3, p. 31-47.

[4] ČUPELOVÁ, K., TÓTH, V. Potenciál obcí funkčného mestského regiónu Košice z hľadiska ich infraštruktúrnej vybavenosti a dostupnosti do centra regiónu. In *Geographia Cassoviensis*, 2011, roč. 5, č. 2, s. 22-30. ISSN 1337-6748.

[4] HORŇÁK, M., ROCHOVSKÁ, A. Do mesta čoraz ďalej - dopravné vylúčenie obyvateľov vidieckych obcí Gemera. In *Geographia Cassoviensis*, 2014, roč. 8, č. 2, s. 141-149.

[4] MITRÍKOVÁ, J., KUNÁKOVÁ, L. Dopravná dostupnosť v cestovnom ruchu s príkladmi grafických a kartografických metód zobrazovania - základný náčrt spracovania problematiky. In *Mladá veda/Young Science*, 2014, roč. 2, č. 3, s. 88-98. ISSN 1339-3189.

[4] RIŠKA, M., KRIŽAN, F. Dostupnosť zdravotníckych zariadení: príklad z okresu Nové Zámky. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2011, roč. 7, č. 2, s. 85-103.

[4] TÓTH, V. Význam dopravných sektorov na príklade štúdia dennej dochádzky vo funkčnom mestskom regióne Bratislava. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 75-80.

ADFB262 MICHNIAK, Daniel. Medzinárodné väzby jednotlivých okresov Slovenska na báze priamych dopravných prepojení. In *Geografický časopis*, 2008, roč. 60, č. 1, s. 45-61. (2008 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[1.1] SEIDENGLANZ, D. Transport geography in the Czech Republic and Slovakia. In JOURNAL OF TRANSPORT GEOGRAPHY. ISSN 0966-6923, DEC 2014, vol. 41, p. 350-352., WOS

[2.2] HORŇÁK, M., PŠENKA, T. Verejná doprava ako indikátor medzisídelných väzieb medzi mestami Slovenska. In Geografický časopis, 2013, roč. 65, č. 2, s. 119-140. ISSN 0016-7193., SCOPUS

ADFB263 MICHNIAK, Daniel. Niektoré možnosti analýzy dostupnosti v geografii maloobchodu [Some Possibilities of Accessibility Analysis in Retail Geography]. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 1, s. 94-99. ISSN 1337-6748.

Ohlasy:

[4] KRIŽAN, F., LAUKO, V. Geografia maloobchodu : úvod do problematiky. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. 196 s. ISBN 978-80-223-3542-3.

[4] MITRÍKOVÁ, J., KUNÁKOVÁ, L. Dopravná dostupnosť v cestovnom ruchu s príkladmi grafických a kartografických metód zobrazovania - základný náčrt spracovania problematiky. In Mladá veda/Young Science, 2014, roč. 2, č. 3, s. 88-98. ISSN 1339-3189.

ADFB264 MICHNIAK, Daniel. Niektoré priestorové aspekty dochádzky za prácou na Slovensku v roku 2001 na úrovni okresov. In *Geografický časopis*, 2005, roč. 57, č. 3, s. 207-227. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[3] ČUPELOVÁ, K., TÓTH, V. Infrastructure facilities as a potential for development in Slovakia. In Zborník radova : Journal of the Geographical Institute Jovan Cvijic, SASA. ISSN 0350-7599, 2012, vol. 62, no. 3, p. 31-47.

[4] ČUPELOVÁ, K., TÓTH, V. Potenciál obcí funkčného mestského regiónu Košice z hľadiska ich infraštruktúrnej vybavenosti a dostupnosti do centra regiónu. In *Geographia Cassoviensis*, 2011, roč. 5, č. 2, s. 22-30. ISSN 1337-6748.

[4] DOMONKOŠ, T., JURČOVÁ, D., RADVANSKÝ, M., ŠPROCHA, B. Sociálno-ekonomická analýza demografického vývoja v Slovenskej republike s osobitným zreteľom na vekovú skupinu 55-64 ročných. [on-line]. Bratislava, 2012 [cit. 2013-12-09]. 158 s. Dostupné na internete: http://30.cvmprsvr.sk/images/projekty/strategiaaktivnehostarnutia/NPSAS_Aktivita1_Analyza.pdf.

[4] KATUŠA, M., SOPKULIAK, A. Dochádzka do zamestnania a dochádzkové regióny SR podľa SODB 2011. In Potrebuje ešte Slovensko po sčítaní 2011 ďalší census? : zborník príspevkov. Eds. I. Juhaščíková, Z. Štukovská. Bratislava : Štatistický úrad SR, 2013. ISBN 978-80-8121-364-9, s. 92-103.

ADFB265 MICHNIAK, Daniel. Pojem dostupnosti v geografii a vybrané prístupy k jej štúdiu. In *Geografická revue*, 2006, roč. 2, č. 2, s. 724-741. ISSN 1336-7072. Názov z CD ROM.

Ohlasy:

[1.1] LAUKO, V., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D. Selected Spatial Aspects of Development and Present Situation of Secondary Schools in Bratislava Town. In XV. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků

[elektronický zdroj]. Editori Viktorie Klímová, Vladimír Žítek. Brno : Masarykova univerzita, 2012. ISBN 978-80-210-5875-0, s. 420-433., WOS

[3] MADLEŇÁKOVÁ, L., MADLEŇÁK, R. Variantný prístup k optimalizácii poštovej prepravnej siete. In *Autobusy: technika, eksploatacja, systemy transportowe*, 2013, no. 3, p. 457-464. ISSN 1509-5878.

[4] KRIŽAN, F., LAUKO, V. *Geografia maloobchodu : úvod do problematiky*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. 196 s. ISBN 978-80-223-3542-3.

[4] MITRÍKOVÁ, J., KUNÁKOVÁ, L. Dopravná dostupnosť v cestovnom ruchu s príkladmi grafických a kartografických metód zobrazovania - základný náčrt spracovania problematiky. In *Mladá veda/Young Science*, 2014, roč. 2, č. 3, s. 88-98. ISSN 1339-3189.

[4] RIŠKA, M., KRIŽAN, F. Dostupnosť zdravotníckych zariadení: príklad z okresu Nové Zámky. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2011, roč. 7, č. 2, s. 85-103.

ADFB266 MICHNIAK, Daniel. Vplyv dostupnosti na rozvoj cestovného ruchu vo vybraných regiónoch na Slovensku. In *Geographia Cassoviensis*, 2010, roč. IV, č. 1, s. 114-117. ISSN 1337-6748.

Ohlasy:

[4] MITRÍKOVÁ, J. Rozvoj cestovného ruchu v slovensko-poľskom pohraničí v kontexte dopravnej dostupnosti. In *Mladá veda/Young Science*, 2014, roč. 2, č. 3, s. 26-36. ISSN 1339-3189.

[4] MITRÍKOVÁ, J., KUNÁKOVÁ, L. Dopravná dostupnosť v cestovnom ruchu s príkladmi grafických a kartografických metód zobrazovania - základný náčrt spracovania problematiky. In *Mladá veda/Young Science*, 2014, roč. 2, č. 3, s. 88-98. ISSN 1339-3189.

[4] SOLÁR, J., MARKULJAKOVÁ, K., JANIGA, M. Study of sustainable development of protected areas in the National Park Poloniny. Emphasis on socioeconomics relation with land use and protections of nature. Baseline study. [online]. Tatranská Javorina : Institute of High Mountain Biology, 2014. 40 p.

[cit. 2015-04-07]. Dostupné na internete:

http://www.sopsr.sk/dokumenty/pol_2014.pdf

ADFB267 MICHNIAK, Daniel. Vybrané aspekty hodnotenia dochádzky do zamestnania do Bratislavy v roku 2001. In *Slovenská štatistika a demografia*, 2003, roč. 13, č. 4, s. 23-38. ISSN 1210-1095.

Ohlasy:

[4] DOMONKOŠ, T., JURČOVÁ, D., RADVANSKÝ, M., ŠPROCHA, B. Sociálno-ekonomická analýza demografického vývoja v Slovenskej republike s osobitným zreteľom na vekovú skupinu 55-64 ročných. [on-line]. Bratislava, 2012 [cit. 2013-12-09]. 158 s. Dostupné na internete:

http://30.cvmprsvr.sk/images/projekty/strategiaaktivnehostarnutia/NPSAS_Aktivita1_Analyza.pdf.

ADFB268 MIKLÓS, László - OŤAHEL, Ján. Model výskumu fyziotopu. In *Geografický časopis*, 1978, roč. 30, č. 1, s. 42-54. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajiny pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Katedra geografie a regionálneho rozvoja Fakulty

humanitných a prírodných vied Prešovskej univerzity v Prešove, 2013. 233 s.
ISBN 978-80-555-0728-6.

- ADFB269 NOVOTNÝ, Ján. Pasívne morfoštruktúry Kysuckých bradiel a ich neotektonická transformácia. In *Geomorphologia Slovaca*, 2005, roč. 5, č. 2, s. 49-62. ISSN 1335-9541.

Ohlasy:

- [4] SLÁDEK, I. Vývoj názorov na geomorfologickú hodnotu hornín v slovenskej geomorfologickej literatúre. In *Geomorphologica Slovaca et Bohemica*, 2014, roč. 14, č. 2, s. 7-14. ISSN 1337-6799.

- ADFB270 NOVOTNÝ, Ján. Reliéf bradlového pásma Kysuckej vrchoviny. In *Geomorphologia Slovaca*, 2002, roč. II, č. 1, s. 66-78. ISSN 1335-9541.

Ohlasy:

- [4] SLÁDEK, I. Vývoj názorov na geomorfologickú hodnotu hornín v slovenskej geomorfologickej literatúre. In *Geomorphologica Slovaca et Bohemica*, 2014, roč. 14, č. 2, s. 7-14. ISSN 1337-6799.

- ADFB271 NOVOTNÝ, Ján - LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Súčasný morfológický vývoj medzihrádzového priestoru (Dunaj, Bratislava). Aut. Anna Grešková. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2007, roč. 7, č. 2, s. 72-78. ISSN 1335-9541.

Ohlasy:

- [4] SLÁDEK, Ján. Aplikácia elektrickej rezistívnej tomografie (ERT) pri výskume dien dolín a zmien korytovo-nívných systémov (príklad vybraných tokov na území Slovenska). In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2014, roč. 14, č. 2, s. 44-54. ISSN 1335-9541. Dostupné na internete:
<<http://www.asg.sav.sk/gfsb/v0142/gfsb0140204.pdf>>.

- ADFB272 OČOVSKÝ, Štefan. Einige Siedlungsgeographische Aspekte von Planungskonzeptionen der Urbanisierung in der Slowakei. In *Geografický časopis*, 1979, roč. 31, č. 1, s. 62-73. (1979 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

- [4] KRIŽAN, František - ŠVEDA, Martin. Regionálne disparity v bytovej výstavbe na území Slovenska v rokoch 1997 - 2009. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2011, vol. 55, no. 2, p. 243-264. ISSN 0231-715X.

- ADFB273 OČOVSKÝ, Štefan. Geografická problematika obchodu na juhozápadnom Slovensku. In *Geografický časopis*, 1973, roč. XXV, č. 2, s. 122-135. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

- [4] BILKOVÁ, K., KRIŽAN, F. Koncentrácia podnikateľských subjektov v maloobchode v slovenských mestách. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 1, s. 31-44. ISSN 1337-6748.
- [4] KRIŽAN, F., LAUKO, V. Geografia maloobchodu : úvod do problematiky. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. 196 s. ISBN 978-80-223-3542-3.
- [4] LAUKO, Viliam a kol. Regionálne dimenzie Slovenska. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. 525 s. ISBN 978-80-223-3725-0.

- ADFB274 OČOVSKÝ, Štefan. Geographical studying social infrastructure. In *Geografický časopis*, 1988, roč. 40, č. 1-2, s. 83-92. (1988 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
Ohlasy:
[4] TREMBOŠOVÁ, M. Geografické aspekty maloobchodnej siete mesta Nitra. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 157 s. ISBN 978-80-558-0105-6.
- ADFB275 OČOVSKÝ, Štefan. Humánno-geografický výskum na Geografickom ústave SAV. In *Geografický časopis*, 1993, roč. 45, č. 4, s. 335-345. (1993 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
Ohlasy:
[4] IRA, Vladimír. História a súčasný stav vedeckovýskumnej činnosti Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied. In Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii : zborník abstraktov. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013, s. 7-19. ISBN 978-80-89580-07-1.
- ADFB276 OČOVSKÝ, Štefan. Niektoré problémy štúdia bytového fondu. In *Geografický časopis*, 1974, roč. 26, č. 4, s. 375-383. ISSN 0016-7193.
Ohlasy:
[4] KRIŽAN, František - ŠVEDA, Martin. Regionálne disparity v bytovej výstavbe na území Slovenska v rokoch 1997 - 2009. In Acta Geographica Universitatis Comenianae, 2011, vol. 55, no. 2, p. 243-264. ISSN 0231-715X.
- ADFB277 OČOVSKÝ, Štefan. Odras výskumov vnútorného obchodu v geografickej literatúre. In *Geografický časopis*, 1977, roč. 29, č. 1, s. 52-66. ISSN 0016-7193.
Ohlasy:
[4] BILKOVÁ, K., KRIŽAN, F. Koncentrácia podnikateľských subjektov v maloobchode v slovenských mestách. In Geographia Cassoviensis, 2013, roč. 7, č. 1, s. 31-44. ISSN 1337-6748.
[4] KRIŽAN, F., LAUKO, V. Geografia maloobchodu : úvod do problematiky. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. 196 s. ISBN 978-80-223-3542-3.
[4] TREMBOŠOVÁ, M. Geografické aspekty maloobchodnej siete mesta Nitra. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 157 s. ISBN 978-80-558-0105-6.
- ADFB278 OČOVSKÝ, Štefan. Príspevok k štúdiu spádových území obchodných stredísk na Slovensku. In *Geografický časopis*, 1973, roč. 25, č. 4, s. 289-298. ISSN 0016-7193.
Ohlasy:
[1.2] HALÁS, M., KLAPKA, P. Contribution to regional division of Slovakia based on the application of the Reilly's model. In Hungarian Geographical Bulletin. ISSN 0015-5403, 2012, vol. 61, no. 3, p. 237-255., SCOPUS
[4] BILKOVÁ, K., KRIŽAN, F. Koncentrácia podnikateľských subjektov v maloobchode v slovenských mestách. In Geographia Cassoviensis, 2013, roč. 7, č. 1, s. 31-44. ISSN 1337-6748.
[4] KRIŽAN, F., LAUKO, V. Geografia maloobchodu : úvod do problematiky. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. 196 s.

ISBN 978-80-223-3542-3.

[4] TREMBOŠOVÁ, M. Geografické aspekty maloobchodnej siete mesta Nitra. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 157 s. ISBN 978-80-558-0105-6.

ADFB279 OČOVSKÝ, Štefan. Ťažisková problematika regionálnych výskumov maloobchodu (na príklade okresov Rimavská Sobota a Rožňava). In *Acta Facultatis Rerum Naturalium Univesitatis Comenianae*.Geographica, 1993, no. 32, s. 255-269.

Ohlasy:

[4] BILKOVÁ, K., KRIŽAN, F. Koncentrácia podnikateľských subjektov v maloobchode v slovenských mestách. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 1, s. 31-44. ISSN 1337-6748.

[4] KRIŽAN, F., LAUKO, V. Geografia maloobchodu : úvod do problematiky. Bratislava : Unverzita Komenského v Bratislave, 2014. 196 s. ISBN 978-80-223-3542-3.

ADFB280 OČOVSKÝ, Štefan. The Potential of Settlement Pattern - the Actual Problem of the Geography of Settlement. In *Geografický časopis*, 1980, roč. 32, č. 2-3, s. 163-170. (1980 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] KRIŽAN, František - ŠVEDA, Martin. Regionálne disparity v bytovej výstavbe na území Slovenska v rokoch 1997 - 2009. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2011, vol. 55, no. 2, p. 243-264. ISSN 0231-715X.

ADFB281 OČOVSKÝ, Štefan. Typizácia zmien počtu obyvateľstva na príklade Československa v rokoch 1960-1966. In *Geografický časopis*, 1968, roč. 20, č. 1, s. 56-71. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] BEZÁK, A. Komponenty rastu obyvateľstva funkčných mestských regiónov na Slovensku v rokoch 1991 - 2010. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2011, vol. 55, no. 2, s. 149-163.

[4] BLEHA, B. Aká bola, je a mohla byť slovenská demografia a demogeografia? In *Slovenská štatistika a demografia*. ISSN 1210-1095, 2011, roč. 21, č. 3, s. 66-82.

ADFB282 OČOVSKÝ, Štefan. Vybrané problémy štúdia nákupných miest. In *Geografický časopis*, 1976, roč. 28, č. 1, s. 23-36. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[1.2] KRIŽAN, F., BILKOVÁ, K., KITA, P. Urban retail market in bratislava (Slovakia): Consumers perception and classification of shopping centres. In *Management and Marketing*, 2014, vol. 9 no. 4, p. 483-500. ISSN 2069-8887., SCOPUS

[4] BILKOVÁ, K., KRIŽAN, F. Koncentrácia podnikateľských subjektov v maloobchode v slovenských mestách. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 1, s. 31-44. ISSN 1337-6748.

[4] KRIŽAN, F., LAUKO, V. Geografia maloobchodu : úvod do problematiky. Bratislava : Unverzita Komenského v Bratislave, 2014. 196 s. ISBN 978-80-223-3542-3.

[4] LAUKO, Viliam a kol. Regionálne dimenzie Slovenska. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. 525 s. ISBN 978-80-223-3725-0.

ADFB283 OČOVSKÝ, Štefan. Vývoj a funkcie miestnych stredísk na Slovensku. In *Geografický časopis*, 1982, roč. 34, č. 3, s. 221-241. (1982 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[3] CHALUPA, P., JANOUŠKOVÁ, E., HÜBELOVÁ, D. Geografie obyvateľstva a sídel pro cestovní ruch. Jihlava ? Vysoká škola polytechnická, 2013. 91 s. ISBN 978-80-87035-81-8.

ADFB284 OČOVSKÝ, Štefan. Vývoj religióznej štruktúry obyvateľstva na Slovensku. In *Geografický časopis*, 1993, roč. 45, č. 2-3, s. 163-181. (1993 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[2.2] MAJO, J. Vybrané charakteristiky transformácie religiozity na Slovensku v rokoch 1950 - 2001 vo vzťahu k sekularizácii. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 3, s. 217-234. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[3] TIŠLIAR, P. Historical demography in Slovakia in the last century. In *European researcher*. ISSN 2219-8229, 2012, vol. 18, no. 3, p. 259-265.

[4] BAČÍK, M. Religiózna štruktúra obyvateľstva Horehronia. In *Geografické informácie*, 2012, vol. 16, č. 1, s. 5-25. ISSN 1337-9453.

[4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NĚMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. Didaktika geografie v teréne. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 394 s. Edícia Prírodovedec, č. 522. ISBN 978-80-558-0297-8.

[4] KÁRPÁTY, P. Niekoľko poznámok ku geografickému skúmaniu vývoja nemeckého obyvateľstva v regiónoch východného Slovenska. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2011, roč. V, č. 1, s. 47-58.

[4] LAUKO, V., TOLMÁČI, L., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D., CÁKOCI, R. Geografia Slovenskej republiky : humánna geografia. Bratislava : Geo-grafika, 2013. 289 s. ISBN 978-80-89317-23-3.

[4] LAUKO, V., TOLMÁČI, L., GURŇÁK, D., KRIŽAN, F., CÁKOCI, R. Praktikum : humánna geografia Slovenskej republiky. Bratislava : Geo-grafika, 2014. 76 s. ISBN 978-80-89317-25-7.

ADFB285 OČOVSKÝ, Štefan. Vzťah maloobchodu a sídelného systému na Východoslovenskej nížine. In *Geografický časopis*, 1986, roč. 38, č. 1, s. 43-59. (1986 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] BILKOVÁ, K., KRIŽAN, F. Koncentrácia podnikateľských subjektov v maloobchode v slovenských mestách. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 1, s. 31-44. ISSN 1337-6748.

[4] KRIŽAN, F., LAUKO, V. Geografia maloobchodu : úvod do problematiky. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. 196 s. ISBN 978-80-223-3542-3.

ADFB286 OŤAHEL, Ján. Aspekty integratívneho výskumu krajiny. In *Geografický časopis*, 1999, roč. 51, č. 4, s. 385-397. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[3] RÁBEKOVÁ, Andrea. Vplyv poľnohospodárskeho využívania na

krajinu: prístupy k analýze. In Fyzickogeografický sborník 10 : Fyzická geografie a krajinná ekologie: teorie a aplikace. Editor Vladimír Herber. Brno : Masarykova univerzita, 2012, s. 114-120. ISBN 978-80-210-6045-6.

[4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO, V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. Prírodovedec, č. 567. ISBN 978-80-558-0531-3.

[4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajinej pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.

[4] ŠOLCOVÁ, L. Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v Novobanskej štálovej oblasti. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.

[4] TOMČÍKOVÁ, I. Štruktúra riečnej krajiny Smrečianky. Ružomberok : VERBUM, 2011. 155 s. ISBN 978-80-8084-734-0.

[4] VOJTEKOVÁ, J. Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.

[4.1] CHRASTINA, P. Krajina a jej využívanie ako fenomén historicko-geografického výskumu: teoretické aspekty. In Acta Nitriensiae 16 : Interdisciplinárne dialógy. Eds. J. Fujak, M. Štúr. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. ISBN 978-80-558-0696-9, s. 81-114.

ADFB287 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján - MACHKOVÁ, Nad'a. Diverzita krajiny Slovenska. In *Geografický časopis*, 2002, roč. 54, č. 2, s. 131-150. ISSN 0016-7193. Ohlasy:

[3] HANUŠIN, Ján - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar. Hodnotenie zmien krajinej diverzity vinohradníckej krajiny v časti katestrálneho územia Svätého Jura v rokoch 1896 a 1949. In Fyzickogeografický sborník 12 : fyzická geografie a krajinná ekologie. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2014, s. 68-73. ISBN 978-80-210-7517-7. Dostupné na internete: <http://is.muni.cz/www/1060/50528429/Physical_Geography_Proceedings_12.pdf>.

[4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajinej pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.

[4] IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., BOLTÍŽIAR, M. Zmeny krajinej pokrývky v kontrastnom regióne Vihorlatských vrchov a Východoslovenskej nížiny. In *Geografické informácie*, 2011, roč. 15, č. 2, s. 32-46. ISSN 1337-9453.

[4] IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., ROHÁČOVÁ, I. Hodnotenie a vývoj heterogenity krajiny z aspektu zastúpenia tried krajinej pokrývky. In *Folia Geographica*, 2012, roč. 54, č. 20, s. 97-110. ISSN 1336-6157.

[4] KOPECKÁ, Monika. Indikátory hodnotenia diverzity krajiny. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2011, roč. 45, č. 4, s. 198-202. ISSN 0044-4863.

ADFB288 OŤAHEL, Ján. Diverzita krajiny: miera diferenciácie prírodných podmienok a využívania krajiny. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2011, roč. 45, č. 4, s. 176-181. ISSN 0044-4863.

Ohlasy:

[4] BELÍKOVÁ, M., MACKOVÁ, M., KOČÍK, K. Posúdenie stavu fyto-diverzity vybraných travinnobylinných spoločenstiev v katastrálnom území Slovenskej Ľupče. In *Acta Facultatis Ecologiae*, 2013, vol. 28, p. 5-14. ISSN 1336-300X.

ADFB289 OĎAHEL, Ján. Krajina - pojem a vnem. In *Geografický časopis*, 1996, roč. 48, č. 3-4, s. 241-253. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO, V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. Prírodovedec, č. 567. ISBN 978-80-558-0531-3.

[4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.

[4] ŠOLCOVÁ, L. Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v Novobanskej štálovej oblasti. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.

[4] TOMČÍKOVÁ, I. Štruktúra riečnej krajiny Smrečianky. Ružomberok : VERBUM, 2011. 155 s. ISBN 978-80-8084-734-0.

[4.1] CHRASTINA, P. Krajina a jej využívanie ako fenomén historicko-geografického výskumu: teoretické aspekty. In *Acta Nitriensiae* 16 : Interdisciplinárne dialógy. Eds. J. Fújak, M. Štúr. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. ISBN 978-80-558-0696-9, s. 81-114.

ADFB290 OĎAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina - integrujúca koncepcia výskumných programov Geografického ústavu SAV = Landscape - integrating conception of research programmes of the Institute of Geography, Slovak Academy of Sciences. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 11-27.

Ohlasy:

[4] CHORVÁT, T. Miesto sociálnej geografie pri výskume krajiny. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 131-142. ISSN 1336-7072.

[4] MIDRIAK, R. Stav a potreby rozvoja geoekológie vysokých pohorí na Slovensku z aspektu geomorfológie. In *Geografická revue : inšpirácie pre výskum krajiny*, 2014, roč. 10, supplement, s. 66-97. ISSN 1336-7072.

[4] VOLOŠČUK, I. Prírodné zdroje, funkcie krajiny a ekosystémové služby. In *Ekologické štúdie*, 2014, roč. 5, č. 2, s. 4-17. ISSN 1338-2853.

ADFB291 OĎAHEL, Ján - FERANEC, Ján - PRAVDA, Ján - HUSÁR, Karol. Mapová prezentácia hodnotenia súčasnej krajiny Slovenska. In *Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky*, 1999, č. 7, s. 87-94. ISSN 1336-5274.

Ohlasy:

[9] KOLEJKA, J. Nauka o krajine : geografický pohľad a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline

ADFB292 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján. Mapovanie využitia krajiny a krajinnej pokrývky na Slovensku. In *Geografický časopis*, 1997, roč. 49, č. 1, s. 35-45. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[3] IZAKOVIČOVÁ, Z. Landscape-Ecological Plan as the Basic Tool for Sustainable Land Use. In *GeoScape*, 2012, roč. 7, no. 1, p. 8-17. ISSN 1802-1115. Dostupné na internete:

http://geo.ujep.cz/gu_pdf/geoscape_7_1_2012_izakovicova.pdf.

[4] DOBROVODSKÁ, M. Krajinnoekologický výskum historickej poľnohospodárskej krajiny v obciach Liptovská Teplička, Osturňa a Malá Franková. Bratislava : Veda, 2014. 147 s. ISBN 978-80-224-1339-8.

[4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajinnej pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.

[4] IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., BOLTIŽIAR, M. Zmeny krajinnej pokrývky v kontrastnom regióne Vihorlatských vrchov a Východoslovenskej nížiny. In *Geografické informácie*, 2011, roč. 15, č. 2, s. 32-46. ISSN 1337-9453.

[4] ŠOLCOVÁ, L. Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v Novobanskej štálovej oblasti. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.

ADFB293 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján - CEBECAUER, Tomáš - HUSÁR, Karol.

Mapovanie zmien krajinnej pokrývky aplikáciou databázy CORINE land cover (na príklade okresu Skalica). In *Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky*, 2003, č. 11, s. 61-73. ISSN 1336-5274.

Ohlasy:

[1.1] POPELKOVÁ, R. - MULKOVA, M. Landscape Changes Mapping: Central Part of Ostrava-Karvina Mining District, Czech Republic. In *JOURNAL OF MAPS*. ISSN 1744-5647, 2011, p. 363-375., WOS

[4] BOLTIŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO, V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. *Prírodovedec*, č. 567. ISBN 978-80-558-0531-3.

[4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. Didaktika geografie v teréne. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 394 s. Edícia *Prírodovedec*, č. 522. ISBN 978-80-558-0297-8.

[4] HUTÁR, V., SVIČEK, M., KOLEDA, P., JANEČKA, P. Prieskum krajinnej pokrývky a využitia krajiny Slovenska v celoeurópskom projekte (LUCAS 2012). In *Environmentálne indexy a indikátory ako nástroje analýzy a hodnotenia stavov a procesov v krajine : zborník príspevkov z vedeckého seminára*. Editori Martina Nováková, Michal Sviček. Bratislava : Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy, 2012. ISBN 978-80-89128-97-6, s. 97-104.

[4] ŠOLCOVÁ, L. Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v Novobanskej štálovej oblasti. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.

[4.1] CHRASTINA, P. Krajina a jej využívanie ako fenomén historicko-geografického výskumu: teoretické aspekty. In *Acta Nitriensiae* 16 :

Interdisciplinárne dialógy. Eds. J. Fujak, M. Štúr. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. ISBN 978-80-558-0696-9, s. 81-114.

- ADFB294 OŤAHEL, Ján. Štúdium percepcie krajinej scenérie a jeho prínos k lokalizácii zariadení cestovného ruchu. In *Geografický časopis*, 1980, roč. 32, č. 4, s. 250-261. (1980 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[3] NAVRÁTIL, J., PÍCHA, K., MARTINÁT, S. Spatial Differentiation of the Interpretive Nature Trails in the Large-Area Protected Natural Territories. In *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis - Geographica*, 2012, vol. 43, no. 2, p. 101-115. ISSN 1212-2157.

[4] ČERKALA, E., JANČURA, P. Normotvorba a kvalita právnych termínov a pojmov v životnom prostredí. In *Acta Facultatis Ecologiae*. ISSN 1336-300X, 2011, vol. 24-25, s. 24-25.

[4] ČUKA, P. Hlavné smery výskumov geografie cestovného ruchu z hľadiska vývoja na Slovensku. In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2010, roč. LII, č. 17, s. 82-88.

[4] TOMČÍKOVÁ, I. Štruktúra riečnej krajiny Smrečianky. Ružomberok : VERBUM, 2011. 155 s. ISBN 978-80-8084-734-0.

[4] VEREŠOVÁ, M., SUPUKA, J. Kultúrno-historické a vizuálno-estetické hodnoty vinohradníckej krajiny. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2012. 112 s. ISBN 978-80-552-0867-1.

- ADFB295 OŤAHEL, Ján - HRNČIAROVÁ, Tatiana - KOZOVÁ, Mária. Typológia krajiny Slovenska: regionalizácia jej prírodno-kultúrneho charakteru. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 2008, roč. XLII, č. 2, s. 70-76. ISSN 0044-4863.

Ohlasy:

[2.2] SLÁMOVÁ, M. - JANČURA, P. - DANIŠ, D. Methods of historical landscape structures identification and implementation into landscape studies. In *Ekológia (Bratislava) : international journal for ecological problems of the biosphere*, 2013, vol. 32, no. 3, p. 267-276, ISSN 1335-342X (print)., SCOPUS

[4] BELÁČEK, B., SLÁMOVÁ, M. Závislosť lokalizácie osídlenia od prírodných podmienok v strednej časti regiónu Turca. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2011, roč. 7, č. 2, s. 16-32.

[4] HREŠKO, J., KANÁSOVÁ, D., BUGÁR, G., SEREDA, Š., PETROVIČ, F. Regionalisation of landscape archetypes. In *Forum Carpathicum 2012 : from Data to Knowledge, from Knowledge to Action : conference abstracts [elektronický zdroj]*. Ed. M. Boltižiar. Nitra : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2012. ISBN 978-80-968901-9-4, s. 159-160.

[4] HREŠKO, J., PETROVIČ, F., HROZENSKÁ, S., MIŠOVIČOVÁ, R., RYBANSKÝ, L., PETLUŠ, P. Archetypy nížinnej riečnej krajiny Slovenska. In *Životné prostredie*, 2014, roč. 48, č. 1, s. 33-37. ISSN 0044-4863.

[4] VEREŠOVÁ, M., SUPUKA, J. Kultúrno-historické a vizuálno-estetické hodnoty vinohradníckej krajiny. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2012. 112 s. ISBN 978-80-552-0867-1.

ADFB296 OŤAHEL, Ján. Vybrané aspekty hodnotenia krajiny v krajinnej ekológii. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae*, 2002, supplement, s. 85-94. ISSN 1335-0285.

Ohlasy:

[4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.

[4] TOMČÍKOVÁ, I. Štruktúra riečnej krajiny Smrečianky. Ružomberok : VERBUM, 2011. 155 s. ISBN 978-80-8084-734-0.

ADFB297 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján. Výskum a mapovanie využitia krajiny: minulosť a súčasnosť v kontexte Slovenska. In *Geografický časopis*, 2006, roč. 58, č. 2, s. 105-123. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO, V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. Prírodovedec, č. 567. ISBN 978-80-558-0531-3.

[4] GAJDOŠ, A., FORGÁČOVÁ, H. Analýza súčasnej krajinnej pokrývky a využitia krajiny na príklade Turzovskej vrchoviny. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 1, s. 45-54. ISSN 1337-6748.

[4] MICHALOVÁ, D. Antropogénny vplyv na krasovú jaskyňu Ponického krasu. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2012, roč. 8, č. 1, s. 56-65.

ADFB298 OŤAHEL, Ján - HUSÁR, Karol - FERANEC, Ján. Zmeny krajiny: analýza a kartografická interpretácia na príklade regiónu Tatry. In *Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky*, 2011, č. 19, s. 113-123. ISSN 1336-5274.

Ohlasy:

[4] STANKOVÁ, H., ŠOŠOVIČKOVÁ, L. Modelovanie a predikcia zmien krajiny s využitím údajov CORINE Land Cover na príklade územia zo severovýchodného Slovenska. In *Kartografické listy*, 2013, roč. 21, č. 1, s. 47-59. ISSN 1336-5274.

ADFB299 OŤAHELOVÁ, Helena - OŤAHEL, Ján. Distribution of aquatic macrophytes in pit lakes in relation to the environment (Borská nížina lowland, Slovakia). In *Ekológia : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere*, 2006, vol. 25, no. 4, s. 398-411. (0.070 - IF2005). (2006 - SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts). ISSN 1335-342X.

Ohlasy:

[1.1] McCULLOUGH, C.D., van ETTEN, E.J.B. Ecological Restoration of Novel Lake Districts: New Approaches for New Landscapes. In *Mine Water and the Environment*, 2011, vol. 30, no. 4, p. 312-319., WOS

[1.1] TENEVA, I. - GECHEVA, G. - CHESHMEDJIEV, S. - STOYANOV, P. - MLADENOV, R. - BELKINOVA, D. Ecological status assessment of Skalenski Lakes (Bulgaria). In *BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT*. ISSN 1310-2818, FEB 2014, vol. 28, no. 1, p. 82-95., WOS

[4] HINDÁKOVÁ, A. – HINDÁK, F. Mikroflóra siníc a rias pieskoviskových jazier Mláky pri Sekuliach na Záhorí (západné Slovensko). In

Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti, 2014, roč. 36, č. 2, s. 135-143. ISSN 13377043.

- ADFB300 PAZÚR, Róbert - OŤAHEL, Ján - HURBÁNEK, Pavol. Analýza štruktúry krajinej pokrývky na príklade vybraných typov prírodnej krajiny. In *Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky*, 2010, č. 18, s. 87-95. ISSN 1336-5274.

Ohlasy:

[2.2] IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., BOLTIŽIAR, M. Analýza zmien priestorovej štruktúry krajinej pokrývky územia severne od vodnej nádrže Zemplínska Šírava. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 3, s. 235-250. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[4] JANČOVIČ, P., PETROVIČ, F. Trendy vývoja kultúrnej krajiny medzi mestami Piešťany a Hlohovec. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*. ISSN 0044-4863, 2012, roč. 46, č. 1, s. 34-37.

[4] MOJSES, Matej - PETROVIČ, František. Vplyv zmien využitia zeme na diverzitu krajiny. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2012, roč. 46, č. 1, s. 23-27. ISSN 0044-4863.

[4] STANKOVÁ, H., ŠOŠOVIČKOVÁ, L. Modelovanie a predikcia zmien krajiny s využitím údajov CORINE Land Cover na príklade územia zo severovýchodného Slovenska. In *Kartografické listy*, 2013, roč. 21, č. 1, s. 47-59. ISSN 1336-5274.

- ADFB301 PODHORSKÝ, František. The position of transport in the transformation of the regional systems of Slovakia. In *Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae. Geographica*, 1996, nr. 37, s. 242-248.

Ohlasy:

[3] KRAFT, S. Doprava a prostorová organizace společnosti: dopravní metropolitní regiony v České republice. In *Časovoprostorové změny regionálních struktur ČR a SR*. Editori Ivan Andráško, Petr Dvořák, Vladimír Ira. Brno : Ústav geoniky Akademie věd ČR, 2012. ISBN 978-80-86407-25-8, s. 26-31.

- ADFB302 PODOLÁK, Peter. Geografické a demografické charakteristiky rómskeho obyvateľstva na Slovensku. In *Geografický časopis*, 2000, roč. 52, č. 3, s. 269-284. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[3] MATLOVIČOVÁ, K., MATLOVIČ, R., MUŠINKA, A., ŽIDOVÁ, A. The Roma Population in Slovakia. In *Roma Population on the Peripheries of the Visegrad Countries*. Editet by J. Péntzes, Z. Radics. Debrecen, 2012. ISBN 978-615-5212-07-9, s. 77-103.

[4] MLÁDEK, J., PUKAČOVÁ, J. Mladé vekové štruktúry Rómov na Slovensku. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2012, vol. 56, no. 1, p. 3-24. ISSN 0231-715X.

- ADFB303 PODOLÁK, Peter. Geografické aspekty suburbanizácie a priestorový pohyb obyvateľstva. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 2007, roč. XLI, č. 6, s. 298-302. ISSN 0044-4863.

Ohlasy:

[2.2] ŠVEDA, Martin - ŠUŠKA, Pavel. K príčinám a dôsledkom živeľnej suburbanizácie v zázemí Bratislavy : príklad obce Chorvátsky Grob. In

Geografický časopis, 2014, roč. 66, č. 3, s. 225-246. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[3] SLAVÍK, V., GRÁC, R., KLOBUČNÍK, M., KOHUTOVÁ, K. Development of Suburbanizations of Slovakia on the Example of the Bratislava Region. In *Urban Regions as engines of Development*, Warsaw : Polish Academy of Science, Committee for Spatial Economy and regional Planning, 2011, s. 35-58.

[4] GAJDOŠ, P., MORAVANSKÁ, K. Suburbanizácia a jej podoby na Slovensku. Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2011. 205 s. ISBN 978-80-85544-67-1.

[4] IRA, Vladimír - SZÖLLÖS, Ján - ŠUŠKA, Pavel. Vplyvy suburbanizácie v rakúskom a maďarskom zázemí Bratislavy. In *Časovo-priestorové aspekty regionálnych štruktúr ČR a SR*. Editori: Ivan Andráško, Vladimír Ira, Eva Kallabová. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2011, s. 43-50. ISBN 978-80-89580-02-6.

[4] KRNÁČOVÁ, Zdena - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar. Atraktivita malokarpatskej vinohradníckej krajiny a jej ohrozenie suburbanizáciou. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2011, roč. 45, č. 3, s.128-135. ISSN 0044-4863.

[4] ŠVEDA, Martin. Bytová výstavba v zázemí veľkých slovenských miest v kontexte suburbanizácie a regionálnych disparít. In *Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie*. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014, s. 173-195. *Geographia Slovaca* 28. ISBN 978-80-89580-08-8. ISSN 1210-3519.

ADFB304 PODOLÁK, Peter. Kartografická prezentácia priestorového pohybu obyvateľstva. In *Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky*, 2008, č. 16, s. 101-105. ISSN 1336-5274.

Ohlasy:

[3] VOŽENÍLEK, V., KAŇOK, J. a kol. Metody tematické kartografie : vizualizace prostorových jevů. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2011. 216 s. ISBN 978-80-244-2790-4.

ADFB305 PODOLÁK, Peter. Kultúrna krajina Podmalokarpatského regiónu v kontexte sídelno-populačných zmien [Cultural landscape in region under the slopes of the Male Karpaty Mts. in the context of settlement-population changes]. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae*, 2010, vol. 18, č. 2, s. 112-120. ISSN 1335-0285. Dostupné na internete: <http://www.fns.uniba.sk/fileadmin/user_upload/editors/actaenvi/ActaEnvi_2010_2/10_Podolak.pdf>.

Ohlasy:

[3] A gazdaságszerkezet és vonzáskörzet alakulása. Zost. Lados Mihály. Győr : Universitatis-Győr Nonprofit Kft., 2014. 279 s. ISBN 978-615-5298-44-8.

[3] SZÉKELY, Vladimír. Urban-rural relations as a source of transfer of knowledge: some examples from rural surrounding of Bratislava. In *Knowledge as a factor of rural development : Rural areas and development - vol. 10*. - Warsaw : European Rural Development Network : Institute of Agriculture and Food Economics - NRI ; Poznań : Poznań University of Life Sciences, 2013, s. 59-79. ISBN 978-83-7658-378-5.

ADFB306 PODOLÁK, Peter. Migrácia obyvateľstva a sociálno-ekonomické disparity regiónov Slovenska. In *TRANSFER : VEDA - VÝSKUM - PRENOS TECHNOLOGIÍ DO PRAXE*, 2011, vol. 3, č. 1, s. 21. ISSN 1337-9747.

Ohlasy:

[2.2] MICHÁLEK, Anton. Disparity v alokácii a čerpaní zdrojov s dôrazom na marginálne regióny Slovenska. In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 3, s. 269-286. ISSN 0016-7193., SCOPUS

ADFB307 PODOLÁK, Peter - HUBA, Mikuláš - HANUŠIN, Ján. O stave a perspektívach Podmalokarpatskej kultúrnej krajiny. In *Prognostické práce*, 2011, vol. 3, č. 1, s. 5-25.

Ohlasy:

[2.2] KRNÁČOVÁ, Zdena - HREŠKO, Juraj - KANKA, Róbert - BOLTÍŽIAR, Martin. The evaluation of ecological factors affecting environmental functions of the soils in area of traditional agrarian structures. In *Ekológia (Bratislava) : international journal for ecological problems of the biosphere*, 2013, vol. 32, no. 2, p. 248-261. ISSN 1335-342X., SCOPUS

[4] KRNÁČOVÁ, Z., HREŠKO, J. Význam pôdno-ekologických podmienok tradičnej agrárnej krajiny pre zachovanie environmentálnych funkcií pôd (na príklade modelového územia Liptovská Teplička). In *Phytopedon (Bratislava)*. ISSN 1336-1120, 2012, vol. 11, p. 1-9.

[4] ŠTEFUNKOVÁ, D., KRNÁČOVÁ, Z. Odkaz kultúrneho dedičstva v krajine v podobe historických agrárnych štruktúr vinohradníckej krajiny. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae (Bratislava)*. ISSN 1335-0285, 2012, vol. 20, č. 1, s. 106-109.

ADFB308 PODOLÁK, Peter. Spatial aspects of natality decline of Slovakia's population. In *Geografický časopis*, 2002, roč. 54, č. 3, s. 289-301. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[2.2] ŠUŠKA, Pavel. Produkcia vybudovaného prostredia v postsocialistickej Bratislave: podmienky, dynamika a územný prejav. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2012, roč. 64, č. 2, s. 155-179. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[4] KLAMÁR, R. Vývoj regionálnych disparít v Slovenskej republike s osobitným zreteľom na regióny východného Slovenska. In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis, Prírodné vedy*, ISSN 1336-6149, *Folia Geographica*, ISSN 1336-6157, 2011, roč. LIII, č. 18, s. 89-149.

[4] ŠUŠKA, Pavel. Aktívne občianstvo a politika premien mestského prostredia v postsocialistickej Bratislave. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014. 145 s. *Geographia Slovaca*, 29. ISBN 978-80-89580-09-5. ISSN 1210-3519.

ADFB309 PODOLÁK, Peter - SZÉKELY, Vladimír. Transformácia obyvateľstva a priemyslu Slovenska vo vzťahu k jeho hospodárskemu a regionálnemu rozvoju. In *Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy*, 1993, roč. 1, č. 3-4, s. 78-80, 85-86. ISSN 1335-9258.

Ohlasy:

[2.2] POLÁČKOVÁ, L., POTOMOVÁ, J. Aspekty vzťahu transformácie

priemyslu a marginality vo vybraných regiónoch Slovenska. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2011, vol. 63, č. 3, s. 253-273., SCOPUS

ADFB310 PODOLÁK, Peter. Vývoj obyvateľstva na Slovensku v r. 1989-1994. In *Geografický časopis*, 1996, roč. 48, č. 1, s. 35-46. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] BAČÍK, M. Populácia Slovenska po štvrtstoročí transformácie. In *Geografické informácie*, 2014, roč. 18, č. 1, s. 5-17. ISSN 1337-9453.

ADFB311 PORUBSKÝ, Anton. Liptovskojánska žriedelná štruktúra a krasové vody : vplyv krasových vôd na minerálne a termálne vody. In *Slovenský kras*, 1968, roč. 6, s. 28-36. ISSN 0560-3137.

Ohlasy:

[2.2] LITVA, J., HÓK, J. Neotectonics of the Inner Western Carpathians: Liptovský Ján area, case study (northern slopes of the Nízke Tatry Mts., Slovakia). In *Acta Geologica Slovaca*, 2014, vol. 6, no. 2, s. 123-134. ISSN 1338-0044., SCOPUS

[4] BELLA, P. Termálne vody a travertíny v Liptovskom Jáne na rozhraní Nízkych Tatier a Liptovskej kotliny. In *Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov*. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 76-79.

[4] DROPPA, A. Korózný účinok krasových tokov na severnej strane Nízkych Tatier. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*, 2013, roč. 51, suppl. 1, s. 5-103. ISSN 0560-3137.

ADFB312 PORUBSKÝ, Anton. Podzemné vody Bratislavy a jej okolia. In *Geografický časopis*, 1973, roč. 25, č. 3, s. 216-232. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] MICHALKO, J., BODIŠ, D., MALÍK, P., KORDÍK, J., FAJČÍKOVÁ, K., GROLMUSOVÁ, Z., VEIS, P. Potenciálne zdroje strategických množstiev podzemnej vody v Bratislavskom samosprávnom kraji. In *Mineralia Slovaca*. ISSN 0369-2086, 2011, roč. 43, č. 4, s. 449-462.

ADFB313 PORUBSKÝ, Anton. Vyšné Ružbachy - najvýdatnejší areál minerálnych vôd na Slovensku. In *Geografický časopis*, 1977, roč. 29, č. 1, s. 19-31. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[1.2] BÓNOVÁ, K., BAČÍK, P., BÓNA, J. Hexahydrit a ranciéit z holocénných travertínov a penovcov vo Vyšných Ružbachoch (Spišská Magura, severné Slovensko). In *Bulletin Mineralogicko-petrologického oddelení Národního muzea v Praze*, 2012, vol. 20, č. 1, s. 94-100. ISSN 1211-0329., SCOPUS

ADFB314 POSPÍŠIL, Leopold - BEZÁK, Vladimír - NEMČOK, Ján - FERANEC, Ján - VASS, Dionýz - OBERNAUER, Dušan. Muránsky tektonický systém - významný príklad horizontálnych posunov v Západných Karpatoch [The Muran tectonic system as example of horizontal displacement in the West Carpathians]. In *Mineralia Slovaca*, 1989, vol. 21, s. 305-322. ISSN 0369-2086.

Ohlasy:

[1.1] POSPISIL, Lubomil - HEFTY, J. - SVABENSKY, O. Geodynamically active areas in Central Europe determined on the bases of GPS measurements: kinematic models. In ACTA MONTANISTICA SLOVACA. ISSN 1335-1788, 2014, vol. 19, no. 3, p. 126-140., WOS

[2.1] PUTISKA, R. - DOSTAL, I. - MOJZES, A. - GAJDOS, V. - ROZIMANT, K. - VOJTKO, R. The resistivity image of the Muran fault zone (Central Western Carpathians) obtained by electrical resistivity tomography. In GEOLOGICA CARPATHICA. ISSN 1335-0552, JUN 2012, vol. 63, no. 3, p. 233-239., WOS

ADFB315 PRAVDA, Ján. Aspekty tvorby máp krajiny pokrývky na Slovensku. In *Geodetický a kartografický obzor*, 1999, roč. 45/87, č. 4, s. 77-81. ISSN 0016-7096.

Ohlasy:

[4] FERANEC, Ján - ČIŽMÁR, Jozef - KONTRA, Pavol. Vývoj v oblasti kartografie a geoinformatiky na Slovensku za posledných 20 rokov. In *Geodetický a kartografický obzor*, 2011, roč. 57/99, č. 8, s. 173-179. ISSN 0016-7096.

ADFB316 PRAVDA, Ján. Diagramové mapy (kartodiagramy) v praxi. In *Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy*, 2005, roč. 13, č. 4, s. 158-161. ISSN 1335-9258.

Ohlasy:

[4] KUSEDOVÁ, D., BENOVA, A. Aktivita Jána Pravdu v kartografickom vzdelávaní. In *Aktivita v kartografii venované pamiatke Ing. Jána Pravdu, DrSc. 2012 : zborník referátov zo seminára konaného 11.10.2012*. Editor Petra Nemcová. Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2012, ISBN 978-80-89060-21-4, s. 132-136.

ADFB317 PRAVDA, Ján. Geografická informácia v terminológii geoinformatiky. In *Geografický časopis*, 2001, roč. 53, č. 3, s. 217-230. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] KLAUČO, M., WEIS, K., GREGOROVÁ, B., ANSTEAD, L. Geografické informačné systémy 1. Banská Bystrica : Vydavateľstvo UMB v Banskej Bystrici Belianum, 2014. 71 s. ISBN 978-80-557-0679-5.

ADFB318 PRAVDA, Ján. Georeliéf na mapách. In *Geodetický a kartografický obzor*, 2005, roč. 51/93, č. 8, s. 173-179. ISSN 0016-7096.

Ohlasy:

[4] BLÁHA, J.D., SOUKUP, M., BALCEROVÁ, M. Mentální mapy obyvatel vesnice Yawan v interdisciplinární perspektivě. In *Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky*. ISSN 1336-5274, 2011, č. 19, s. 5-19.

[4] ČADA, V. Kartometrická analýza a lokalizace rukopisných Müllerových map krajů Čech pro jejich publikování na mapovém portálu. In *Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky*. ISSN 1336-5274, 2011, č. 19, s. 20-30.

- ADFB319 PRAVDA, Ján. Jazyková koncepcia mapy, jej vývoj a súčasný stav. In *Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky*, 1993, č. 1, s. 27-36. ISSN 1336-5274.
Ohlasy:
[4] FERANEC, Ján - ČIŽMÁR, Jozef - KONTRA, Pavol. Vývoj v oblasti kartografie a geoinformatiky na Slovensku za posledných 20 rokov. In *Geodetický a kartografický obzor*, 2011, roč. 57/99, č. 8, s. 173-179. ISSN 0016-7096.
- ADFB320 PRAVDA, Ján. K otázke kategórií a zákonitostí v kartografii. In *Geodetický a kartografický obzor*, 1983, roč. 29, č. 12, s. 307-313. ISSN 0016-7096.
Ohlasy:
[9] KOLEJKA, J. Nauka o krajině : geografický pohled a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline
- ADFB321 PRAVDA, Ján. K všeobecným zásadám tvorby máp. In *Geografický časopis*, 2001, roč. 53, č. 1, s. 49-58. ISSN 0016-7193.
Ohlasy:
[4] CAJTHAML, J., SEEMANN, P., JANATA, T., ZIMOVÁ, R. Akademický atlas českých dějin. In *Kartografické listy*, 2014, roč. 22, č. 1, s. 12-19. ISSN 1336-5274.
- ADFB322 PRAVDA, Ján - FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - HUSÁR, Karol. Kartografická aplikácia bázy údajov CORINE Land cover v mierke 1:100 000. In *Geografický časopis*, 1998, roč. 50, č. 1, s. 21-33. ISSN 0016-7193.
Ohlasy:
[4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO, V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. Prírodovedec, č. 567. ISBN 978-80-558-0531-3.
[4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajiny pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.
[4] VOJTEKOVÁ, J. Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.
- ADFB323 PRAVDA, Ján. Kartografické aspekty tvorby syntetických máp. In *Geodetický a kartografický obzor*, 1983, roč. 29/71, č. 8, s. 200-205. ISSN 0016-7096.
Ohlasy:
[4] KOLEJKA, J. Konstrukce mapy přírodní krajiny v podmínkách nedostatku spolehlivých analytických podkladů. In *Kartografické listy*, 2014, roč. 22, č. 1, s. 29-42. ISSN 1336-5274.
- ADFB324 PRAVDA, Ján. Kartografická gramotnosť, čítanie máp a generovanie poznatkov z máp. In *Geodetický a kartografický obzor*, 2001, roč. 47, č. 8-9, s. 213-216. ISSN 0016-7096.
Ohlasy:
[3] DANEK, L., FENCÍK, R. Webový povodňový portál pre potreby

samosprávy. In Symposium GIS Ostrava 2012. Současné výzvy geoinformatiky : proceedings [online]. - Ostrava : VŠB - Technická univerzita Ostrava, 2012. [cit. 2012-02-03]. ISBN 978-80-248-2558-8. ISSN 1213-239X, [S. 1-10]. Dostupné na internete:

<http://gis.vsb.cz/GIS_Ostrava/GIS_Ova_2012/sbornik/cz/author.html>.

[3] VOŽENÍLEK, V., KAŇOK, J. a kol. Metody tematické kartografie : vizualizace prostorových jevů. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2011. 216 s. ISBN 978-80-244-2790-4.

ADFB325 PRAVDA, Ján. Kartogramy v praxi. In *Geografia : časopis pre základné , stredné a vysoké školy*, 2005, roč. 13, č. 4, s. 161-164. ISSN 1335-9258.

Ohlasy:

[4] KUSENDOVÁ, D., BENOVA, A. Aktivity Jána Pravdu v kartografickom vzdelávaní. In Aktivity v kartografii venované pamiatke Ing. Jána Pravdu, DrSc. 2012 : zborník referátov zo seminára konaného 11.10.2012. Editor Petra Nemcová. Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2012, ISBN 978-80-89060-21-4, s. 132-136.

ADFB326 PRAVDA, Ján. Komponentnosť, rozvrstvenie a kompozícia mapy. In *Geodetický a kartografický obzor*, 1990, roč. 36/78, č. 7, s. 162-168. ISSN 0016-7096.

Ohlasy:

[4] BENOVA, A., KOŽUCH, M. Kompozičná syntax na vybraných starých mapách obce Senec. In *Kartografické listy*. ISSN 1336-5274, 2012, roč. 20 , č. 2 (2012), s. 3-15.

ADFB327 PRAVDA, Ján. Konceptné a kartografické aspekty Atlasu krajiny Slovenskej republiky. In *Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky*, 2003, č. 11, s. 85-94. ISSN 1336-5274.

Ohlasy:

[3] VOŽENÍLEK, V., KAŇOK, J. a kol. Metody tematické kartografie : vizualizace prostorových jevů. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2011. 216 s. ISBN 978-80-244-2790-4.

ADFB328 PRAVDA, Ján. Mapová signácia a jej zásady. In *Geodetický a kartografický obzor*, 1998, roč. 44/86, č. 3, s. 49-53. ISSN 0016-7096.

Ohlasy:

[3] VOŽENÍLEK, V., KAŇOK, J. a kol. Metody tematické kartografie : vizualizace prostorových jevů. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2011. 216 s. ISBN 978-80-244-2790-4.

ADFB329 PRAVDA, Ján. Mapy v Atlase obyvateľstva Slovenska. In *Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky*, 2007, č. 15, s. 106-115. ISSN 1336-5274.

Ohlasy:

[3] VOŽENÍLEK, V., KAŇOK, J. a kol. Metody tematické kartografie : vizualizace prostorových jevů. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2011. 216 s. ISBN 978-80-244-2790-4.

- ADFB330 PRAVDA, Ján. Metódy mapového vyjadrovania. In *Geodetický a kartografický obzor*, 1998, roč. 44/86, č. 4, s. 79-83. ISSN 0016-7096.
Ohlasy:
[4] NIŽNANSKÝ, B. Syntaktická analýza tematických atlasov. In *Kartografické listy*, 2013, roč. 21, č. 1, s. 37-34. ISSN 1336-5274.
- ADFB331 PRAVDA, Ján. Najstaršia mapa. In *Geodetický a kartografický obzor*, 1992, roč. 38/80, č. 3, s. 56-61. ISSN 0016-7096.
Ohlasy:
[4] FERANEC, Ján - ČIŽMÁR, Jozef - KONTRA, Pavol. Vývoj v oblasti kartografie a geoinformatiky na Slovensku za posledných 20 rokov. In *Geodetický a kartografický obzor*, 2011, roč. 57/99, č. 8, s. 173-179. ISSN 0016-7096.
- ADFB332 PRAVDA, Ján. Niektoré spoločné problémy geodézie, kartografie a katastra. In *Geodetický a kartografický obzor*, 1996, roč. 42/84, č. 8, s. 155-158. ISSN 0016-7096.
Ohlasy:
[4] Kniha o mapách : (vojenské a civilné mapovanie, kartografia, GIS - geoinformatika). Bratislava : Slovenská spoločnosť geodetov a kartografov, 2014. 464 s. Zememeračstvo, geodézia, kartografia a kataster nehnuteľností na Slovensku od nepamäti po dnešok, 4. ISBN 978-80-89626-05-2.
- ADFB333 PRAVDA, Ján. Poznatky získané čítaním máp a problém ich klasifikácie. In *Geografický časopis*, 1997, roč. 49, č. 2, s. 115-126. ISSN 0016-7193.
Ohlasy:
[3] DANEK, L., FENCÍK, R. Webový povodňový portál pre potreby samosprávy. In *Symposium GIS Ostrava 2012. Současné výzvy geoinformatiky : proceedings* [online]. - Ostrava : VŠB - Technická univerzita Ostrava, 2012. [cit. 2012-02-03]. ISBN 978-80-248-2558-8. ISSN 1213-239X, [S. 1-10]. Dostupné na internete:
<http://gis.vsb.cz/GIS_Ostrava/GIS_Ova_2012/sbornik/cz/author.html>.
[3] VOŽENÍLEK, V., KAŇOK, J. a kol. Metody tematické kartografie : vizualizace prostorových jevů. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2011. 216 s. ISBN 978-80-244-2790-4.
[4] FERANEC, Ján - ČIŽMÁR, Jozef - KONTRA, Pavol. Vývoj v oblasti kartografie a geoinformatiky na Slovensku za posledných 20 rokov. In *Geodetický a kartografický obzor*, 2011, roč. 57/99, č. 8, s. 173-179. ISSN 0016-7096.
- ADFB334 PRAVDA, Ján. Problémy s vymedzením geografickej kartografie. In *Geografický časopis*, 1999, roč. 51, č. 3, s. 279-288. ISSN 0016-7193.
Ohlasy:
[2.2] HOFIERKA, J. Geoinformatika ako interdisciplinárna vedná oblasť a jej vzťah ku geografii. In *Geografický časopis*. ISBN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 2, s. 121-132., SCOPUS
- ADFB335 PRAVDA, Ján. Teoretická, vedeckotechnická (inžinierska) a praktická kartografia. In *Geodetický a kartografický obzor*, 1980, roč. 26/68, č. 10, s. 247-253. ISSN 0016-7096.

Ohlasy:

[4] Kniha o mapách : (vojenské a civilné mapovanie, kartografia, GIS - geoinformatika). Bratislava : Slovenská spoločnosť geodetov a kartografov, 2014. 464 s. Zememeračstvo, geodézia, kartografia a kataster nehnuteľností na Slovensku od nepamäti po dnešok, 4. ISBN 978-80-89626-05-2.

ADFB336 PRAVDA, Ján. Terminologické aktivity a lexikóny v kartografii. In *Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky*, 2000, č. 8, s. 15-22. ISSN 1336-5274.

Ohlasy:

[4] FERANEC, Ján - ČIŽMÁR, Jozef - KONTRA, Pavol. Vývoj v oblasti kartografie a geoinformatiky na Slovensku za posledných 20 rokov. In *Geodetický a kartografický obzor*, 2011, roč. 57/99, č. 8, s. 173-179. ISSN 0016-7096.

ADFB337 PRIKRYL, Ľubomír Viliam. Matej Bel a jaskyne na Slovensku : k 300. výročiu narodenia M. Bela. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*, 1984, roč. 22, s. 5-24. ISSN 0560-3137.

Ohlasy:

[1.1] PESA, V. Modern period man in caves: speleo-anthropology as an archaeological source. In *PAMATKY ARCHEOLOGICKE*. ISSN 0031-0506, 2013, vol. 104, p. 231-316., WOS

[1.2] RÁCOVÁ, K., CHRASTINA, P. Myjava and Chvojica in the notitia of the Nitra County (historical geographical analysis and interpretation). In *Revista Transilvania*, 2014, no. 5-6, p. 41-50. ISSN 0255-0539., SCOPUS

ADFB338 PRIKRYL, Ľubomír Viliam. Matej Bel ako geograf. In *Geografický časopis*, 1984, roč. 36, č. 1, s. 3-18. (1984 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[1.2] RÁCOVÁ, K., CHRASTINA, P. Myjava and Chvojica in the notitia of the Nitra County (historical geographical analysis and interpretation). In *Revista Transilvania*, 2014, no. 5-6, p. 41-50. ISSN 0255-0539., SCOPUS

ADFB339 ROSINA, Konštantín - HURBÁNEK, Pavol. Iteratívna metóda dazymetrického mapovania hustoty zaľudnenia na báze európskych služieb pre monitoring krajiny [An iterative method for dasymetric mapping of population density based on European land monitoring services]. In *Kartografické listy*, 2012, roč. 20, č. 2, s. 56-65. ISSN 1336-5274.

Ohlasy:

[4] RUSNÁK, J., ONDOŠ, S., BELUŠÁK, L. Priestorové koncepty a poznávanie geografickej reality. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2014, vol. 58, no. 1, p. 81-120. ISSN 1338-6034.

ADFB340 RUSNÁK, Miloš - LEHOTSKÝ, Milan. Povodne, brehová erózia a laterálne presúvanie koryta štrkonosných kľukatiacich vodných tokov (prípadová štúdia tokov Topľa a Ondava) [Floods, bank erosion and lateral shift of gravel bed sinuous channel (case study of the Topľa River and the Ondava River)]. In *Acta Hydrologica Slovaca*, 2014, roč. 15, č. 2, p. 424-433. ISSN 1335-6291.

Ohlasy:

[4] SLÁDEK, Ján. Aplikácia elektrickej rezistívnej tomografie (ERT) pri

výskume dien dolín a zmien korytovo-nívných systémov (príklad vybraných tokov na území Slovenska). In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2014, roč. 14, č. 2, s. 44-54. ISSN 1335-9541. Dostupné na internete: <<http://www.asg.sav.sk/gfsb/v0142/gfsb0140204.pdf>>.

- ADFB341 SOLÍN, Ľubomír. Analýza výskytu povodňových situácií na Slovensku v období rokov 1996-2006. In *Journal of Hydrology and Hydromechanics*, 2008, vol. 56, no. 2, p. 95-115. (2008 - SCOPUS). ISSN 0042-790X.

Ohlasy:

[1.1] HALL, J. - ARHEIMER, B. - BORGA, M. - BRAZDIL, R. - CLAPS, P. - KISS, A. - KJELDSSEN, T.R. - KRIAUCIUNIENE, J. - KUNDZEWICZ, Z.W. - LANG, M. - LLASAT, M.C. - MACDONALD, N. - MCINTYRE, N. - MEDIERO, L. - MERZ, B. - MERZ, R. - MOLNAR, P. - MONTANARI, A. - NEUHOLD, C. - PARAJKA, J. - PERDIGAO, R.A.P. - PLAVCOVA, L. - ROGGER, M. - SALINAS, J.L. - SAUQUET, E. - SCHAR, C. - SZOLGAY, J. - VIGLIONE, A. - BLOSCHL, G. Understanding flood regime changes in Europe: a state-of-the-art assessment. In *HYDROLOGY AND EARTH SYSTEM SCIENCES*. ISSN 1027-5606, 2014, vol. 18, no. 7, p. 2735-2772., WOS

[1.1] HASSAN, B.G.H. - ATIEM, I.A. - PING, F. Rainfall Frequency Analysis of Sudan by Using Bayesian Markov chain Monte Carlo (MCMC) methods. In *PROCEEDINGS OF THE 2013 INTERNATIONAL CONFERENCE ON INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY APPLICATIONS (ICISTA-2013)*. ISSN 1951-6851, 2013, vol. 58, p. 103-110., WOS

[1.2] LEPEŠKA, T. Hydric potential of selected river basins in Slovakia. In *Ecohydrology and Hydrobiology*, 2013, 13, 3, pp. 201-209., SCOPUS, BIOSIS

[2.2] ŠIMOR, V., HLAŤOVÁ, K., KOHNOVÁ, S., SZOLGAY, J. Application of Artificial Neural Networks for estimating index floods. In *Contributions to Geophysics and Geodesy*, 2012, vol. 42, no. 4, p. 295-311., SCOPUS

[4] BEVILAQUA, D., RUSKO, M. Ponuky revitalizácie krajín Slovenska k zamestnanosti v marginalizovaných regiónoch a ich synergické efekty. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 190-203. ISSN 1336-7072.

[4] KOLI, M. Odtokový potenciál geokomplexov v povodiach tokov Nízkych Beskýd. In *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2012 : zborník recenzovaných príspevkov*. Editori Michal Galamboš, Vladimíra Džugasová. Bratislava : Univerzita Komenského, 2012. ISBN 978-80-223-3213-2, s. 1307-1312.

[4] VOJTEK, Matej. Povodňová hrozba a povodňové riziko na príklade povodia Vyčomy. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 237 s. *Prírodovedec*, č. 591. ISBN 978-80-558-0630-3.

[4.1] FALŤAN, Vladimír - JANSKÝ, Libor - POLČÁK, Norbert - HAZLINGER, Michal - MADAJOVÁ, Michala - SLÁDEK, Ján - BURIAN, Libor. Urbanisticko-krajinárska štúdia na ochranu proti príválovým dažďom v Malokarpatskej oblasti. Bratislava : Univerzita Komenského, Prírodovedecká fakulta, 2014. 85 s.

[9] LEHOTSKÝ, Milan - FRANDORFER, Milan - NOVOTNÝ, Ján - RUSNÁK, Miloš - SZMAŇDA, Jacek B. Geomorphic/Sedimentary Responses of Riveres to Floods: Case Studies from Slovakia. In *Geomorphological Impacts of*

Extreme Weather. Editor Dénes Lóczy. Dordrecht : Springer, 2013, s. 37-52.
ISBN 978-94-007-6300-5., Springer

- ADFB342 SOLÍN, Ľubomír - GREŠKOVÁ, Anna. Malé povodia Slovenska - základné priestorové jednotky pre jeho hydrogeografické regionálne členenie. In *Geografický časopis*, 1999, roč. 51, č. 1, s. 77-96. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[2.2] FRANDOFER, Milan - LEHOTSKÝ, Milan. Stupňovitá štruktúra dna koryta vodného toku s výrazným pozdĺžnym sklonom (na príklade horného toku rieky Topľa). In *Geografický časopis*, roč. 65, č. 2, s. 141-159. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[4] FRANDORFER, Milan - LEHOTSKÝ, Milan. Channel Adjustment of a Mixed Bedrock-Alluvial River in Response to Recent Extreme Flood Events (the Upper Topľa River). In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2011, roč. 11, č. 2, s. 59-71. ISSN 1335-9541.

[4] VOJTEK, Matej. Povodňová hrozba a povodňové riziko na príklade povodia Vyčomy. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 237 s. Prírodovedec, č. 591. ISBN 978-80-558-0630-3.

[4.1] FALŤAN, Vladimír - JANSKÝ, Libor - POLČÁK, Norbert - HAZLINGER, Michal - MADAJOVÁ, Michala - SLÁDEK, Ján - BURIAN, Libor. Urbanisticko-krajinárska štúdia na ochranu proti prívalovým dažďom v Malokarpatskej oblasti. Bratislava : Univerzita Komenského, Prírodovedecká fakulta, 2014. 85 s.

- ADFB343 SOLÍN, Ľubomír - MARTINČÁKOVÁ, Monika. Niekoľko poznámok k metodológii tvorby povodňových máp Slovenska. In *Geografický časopis*, 2007, roč. 59, č. 2, s. 131-158. (2007 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] VOJTEK, Matej. Povodňová hrozba a povodňové riziko na príklade povodia Vyčomy. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 237 s. Prírodovedec, č. 591. ISBN 978-80-558-0630-3.

[4] VOJTEK, M. Modelovanie 100-ročnej povodne v obci Klátova Nová Ves. In *Geografické informácie*, 2014, roč. 18, č. 2, s. 223-237. ISSN 1337-9453.

- ADFB344 SOLÍN, Ľubomír. Povodne - odhad ich veľkostí pre malé povodia Slovenska metódou regionálnej frekvenčnej analýzy. In *Geografický časopis*, 2005, roč. 57, č. 4, s. 287-307. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] VOJTEK, Matej. Povodňová hrozba a povodňové riziko na príklade povodia Vyčomy. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 237 s. Prírodovedec, č. 591. ISBN 978-80-558-0630-3.

[4] VOJTEK, M. Stanovenie n-ročných maximálnych prietokov v profiloch bez vodomernej stanice pomocou empirických metód. In *Geografické štúdie*, 2012, roč. 16, č. 2, s. 61-70. ISSN 1337-9445.

- ADFB345 SOLÍN, Ľubomír. Regionálna variabilita povodňovej hrozby malých povodií na Slovensku. In *Geografický časopis*, 2011, roč. 63, č. 1, s. 29-52. (2011 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[1.1] LEPEŠKA, T. Hydric potential of selected river basins in Slovakia. In

Ecohydrology and Hydrobiology, 2013, 13, 3, pp. 201-209., WOS

[1.2] HLÁSNY, T. - SITKOVÁ, Z. - BARKA, I. Regional assessment of forest effects on watershed hydrology: Slovakia as a case study. In Journal of Forest Science, 2013, 59, 10, pp. 405-415., SCOPUS, BIOSIS

[2.2] FRANDOFR, Milan - LEHOTSKÝ, Milan. Stupňovitá štruktúra dna koryta vodného toku s výrazným pozdĺžnym sklonom (na príklade horného toku rieky Topľa). In Geografický časopis, 2013, roč. 65, č. 2, s. 141-159. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[2.2] ŠABO, M., MINÁR, J., HOLEC, J., ŽIAK, M. Syntetické hodnotenie vybraných prírodných hrozieb v oblasti Západných Karpát - prvé priblíženie. In Geografický časopis, 2012, roč. 64, č. 4, s. 335-355. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[4.1] FALTAN, Vladimír - JANSKÝ, Libor - POLČÁK, Norbert - HAZLINGER, Michal - MADAJOVÁ, Michala - SLÁDEK, Ján - BURIAN, Libor. Urbanisticko-krajinárska štúdia na ochranu proti privalovým dažďom v Malokarpatskej oblasti. Bratislava : Univerzita Komenského, Prírodovedecká fakulta, 2014. 85 s.

ADFB346 SOLÍN, Ľubomír - LEHOTSKÝ, Milan. Susceptibility of the Jablonka catchment to soil erosion. In *Geografický časopis*, 1996, roč. 48, č. 2, s. 153-170. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] JAKÁL, Jozef - URBÁNEK, Ján. Vývoj geomorfologického výskumu v podmienkach Geografického ústavu SAV. In Geomorphologia Slovaca et Bohemica, 2012, roč. 12, č. 1, s. 31-37. ISSN 1335-9541.

[4] STANKOVIANSKY, M., FRANDOFR, M. Reliéf katastrálneho územia Starej Turej a jeho recentný vývoj. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 59-73.

[9] KOLEJKA, J. Nauka o krajine : geografický pohľad a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline

ADFB347 SOLÍN, Ľubomír - CEBECAUER, Tomáš. Vplyv kolektivizácie poľnohospodárstva na vodnú eróziu pôdy v povodí Jablonka. In *Geografický časopis*, 1998, roč. 50, č. 1, s. 35-57. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[3] HANUŠIN, Ján - PAZÚR, Róbert. Hodnotenie zmien v sieti nespevnených ciest a ich vplyv na potenciálnu zmenu odnosového rizika (na príklade nelesnej časti katastrálneho územia mesta Modra). In Fyzickogeografický sborník 11 : Fyzická geografie a kulturní krajina v 21. století. Příspěvky z 30. výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti konané 6. a 7. února 2013 v Brně. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2013, s. 34-39. ISBN 978-80-210-6603-8.

[3] RÁBEKOVÁ, Andrea. Vplyv poľnohospodárskeho využívania na krajinu: prístupy k analýze. In Fyzickogeografický sborník 10 : Fyzická geografie a krajinná ekologie: teorie a aplikace. Editor Vladimír Herber. Brno : Masarykova univerzita, 2012, s. 114-120. ISBN 978-80-210-6045-6.

[4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO, V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. Prírodovedec, č. 567. ISBN 978-80-558-0531-3.

- [4] LABUDA, M. Cultural Land Use Changes as the Reflexion of Agroindustrial Agricultural Systems Integration into the Praxis. In Research and management of the historical agricultural landscape : proceedings from international conference Viničné, 14 - 16th March 2011, Slovakia. Marta Dobrovodská, Jana Špulerová, Dagmar Štefunková (eds). Bratislava : Institute of Landscape Ecology Slovak Academy of Sciences, 2011. ISBN 978-80-89325-19-1, s. 50-64.
- [4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.
- [4] STANKOVIANSKY, M., FRANDOFR, M. Reliéf katastrálneho územia Starej Turej a jeho recentný vývoj. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 59-73.
- [4] VOJTEKOVÁ, J. Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.

ADFB348 STANKOVIANSKY, Miloš. Antropogénne zmeny krajiny myjavskej kopaničiarskej oblasti. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 1997, roč. XXXI, č. 2, s. 84-89. ISSN 0044-4863.

Ohlasy:

- [4] LABUDA, M. Cultural Land Use Changes as the Reflexion of Agroindustrial Agricultural Systems Integration into the Praxis. In Research and management of the historical agricultural landscape : proceedings from international conference Viničné, 14 - 16th March 2011, Slovakia. Marta Dobrovodská, Jana Špulerová, Dagmar Štefunková (eds). Bratislava : Institute of Landscape Ecology Slovak Academy of Sciences, 2011. ISBN 978-80-89325-19-1, s. 50-64.
- [4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.
- [4] ŠOLCOVÁ, L. Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v Novobanskej štálovej oblasti. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.

ADFB349 STANKOVIANSKY, Miloš. Erózia z orania a jej geomorfologický efekt s osobitým zreteľom na myjavsko-bielokarpatskú kopaničiarsku oblasť. In *Geografický časopis*, 2001, roč. 53, č. 2, s. 95-110. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

- [4] SMETANOVÁ, A. Vplyv poľnohospodárskej aktivity na reliéf nížinných sprašových pahorkatín (prehľad doterajších výskumov). In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2011, vol. 55, no. 2, s. 265-281.

ADFB350 STANKOVIANSKY, Miloš. Geomorfologický efekt extrémnych zrážok (príkladová štúdia). In *Geografický časopis*, 1997, roč. 49, č. 3-4, s. 187-204. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

- [4] URBÁNEK, Ján. Malé Karpaty - príbeh pohoria. Bratislava : Veda, 2014. 143 s. ISBN 978-80-224-1362-6.

ADFB351 STANKOVIANSKY, Miloš. Príspevok k poznaniu krasu Bielych hôr v Malých Karpatoch. In *Geografický časopis*, 1974, roč. XXVI, č. 3, s. 241-257. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[2.2] LAČNÝ, A. The influence of lithology and tectonics on the origin of caves in the Kuchyňa-Orešany Karst [Vplyv litológie a tektoniky na vznik jaskýň v Kuchynsko-orešanskom krase]. In *Acta Geologica Slovaca*, 2013, vol. 5, no. 1, p. 97-105. ISSN 1338-0044., SCOPUS

[2.2] VESELSKÝ, M., LAČNÝ, A., HÓK, J. Závrtý na Dlhom vrchu: modelová štúdia ich vzniku na lineárnych diskontinuitách (Malé Karpaty). In *Acta Geologica Slovaca*, 2014, vol. 6, no. 2, p. 159-168. ISSN 1338-0044., SCOPUS

[4] LAČNÝ, A. Kuchynsko-orešanský kras vo svetle nových poznatkov (jaskyne Sová 1 a Husí stok 1). In *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2012 : zborník recenzovaných príspevkov*. Editori Michal Galamboš, Vladimíra Džugasová. Bratislava : Univerzita Komenského, 2012. ISBN 978-80-223-3213-2, s. 1145-1150.

[4] LAČNÝ, A. Príspevok ku genéze krasu a jaskýň v Dlhom vrchu (Kuchynsko-orešanský kras, Malé Karpaty). In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*. ISSN 0560-3137, 2011, roč. 49, č. 1, s. 57-76.

[4] LAČNÝ, A., PUTIŠKA, R., DOSTÁL, I., KUŠNIRÁK, D. Využitie metódy ERT pri prieskume jaskýň v Havranej skale (Plavecký kras). In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*, 2012, roč. 50, č. 1, s. 41-60. ISSN 0560-3137.

ADFB352 STANKOVIANSKY, Miloš. Reliéf kontaktnej zóny Brezovských Karpát a Myjavskej pahorkatiny so zvláštnym zreteľom na erózne odľahlíky. In *Geografický časopis*, 1996, roč. 48, č. 1, s. 47-62. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] VALIHORA, M. Brezová. Bratislava : Polleo Partners, 2011. 331 s.

ADFB353 STANKOVIANSKY, Miloš. Smery výskumu súčasných exogénnych reliéfových procesov na Slovensku a pokus o ich klasifikáciu. In *Geografický časopis*, 1983, roč. 35, č. 4, s. 419-425. (1983 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[2.2] MIDRIAK, R. Spustnuté pôdy nad hornou hranicou lesa Slovenska. In *Lesnícky časopis - Forestry Journal*, 2011, roč. 57, č. 3, s. 157-165. ISSN 0323-1046., SCOPUS

[4] MIDRIAK, R. a kol. Spustnuté pôdy a pustnutie krajiny Slovenska. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2011. 400 s. ISBN 978-80-557-0110-3.

ADFB354 STANKOVIANSKY, Miloš. Súčasné exogénne reliéfové procesy Ďumbierskych Tatier. In *Sborník České geografické společnosti : Geografie*, 1984, roč. 89, č. 4, s. 285-296. ISSN 1212-0014.

Ohlasy:

[4] MIDRIAK, R. Stav a potreby rozvoja geoekológie vysokých pohorí na Slovensku z aspektu geomorfológie. In *Geografická revue : inšpirácie pre výskum krajiny*, 2014, roč. 10, supplement, s. 66-97. ISSN 1336-7072.

ADFB355 STANKOVIANSKY, Miloš. Vývoj pôsobenia ronových procesov na území Slovenska a ich geomorfologický efekt. In *Geografický časopis*, 1998, roč. 50, č. 3-4, s. 235-246. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] KOŠŤÁLIK, J., KULLA, M. Výstavba diaľnice D1 a intenzita erózných procesov v extraviláne mesta Prešov. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 1, s. 87-93. ISSN 1337-6748.

[4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.

[4] ŠLINSKÝ, J., GALLAYOVÁ, Z. Alternatíva v poľnohospodárstve. In OLIVEIRA ANDREOTTI, V. et al. *Súčasná spoločnosť - výzvy a vízie*. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2013. ISBN 978-80-228-2550-4, s. 161-182.

ADFB356 STASÍKOVÁ, Linda. Relevantnosť výskumu strachu z kriminality v urbánnej geografii. In *Geografický časopis*, 2011, roč. 63, č. 4, s. 325-343. (2011 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[2.2] MATLOVIČOVÁ, K., MOCÁK, P. Intraurbánna kriminalita a jej prevencia v konceptuálnom rámci CPTED (príklad mesta Prešov). In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 3, s. 199-223. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[4] BARLÍK, P., KRIŽAN, F., TOLMÁČI, L. Analýza dostupnosti obvodných oddelení Policajného zboru aplikáciou nástrojov GIS: prípadová štúdia mesta Bratislava. In *Policajná teória a prax*, 2014, roč. 23, č. 2, s. 5-17. ISSN 1335-1370.

[4] LAUKO, Viliam a kol. *Regionálne dimenzie Slovenska*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. 525 s. ISBN 978-80-223-3725-0.

[4] MATLOVIČOVÁ, K. Teoretický rámec výskumu intraurbánnej kriminality: hlavné prístupy v kriminologickom myslení. In *Folia Geographica*, 2014, vol. 56, no. 2, s. 29-40. ISSN 1336-6157.

[4] MATLOVIČOVÁ, K., MOCÁK, P., ANDREJKO, J. Objektívna a subjektívna dimenzia stavu kriminality na území mesta Prešov. In *Folia Geographica*, 2012, roč. 54, č. 20, s. 146-172. ISSN 1336-6157.

ADFB357 SZÉKELY, Vladimír. Časovo priestorová diferenciácia nezamestnanosti a jej tokov na Slovensku v rokoch 1997-1999. In *Geografický časopis*, 2001, roč. 53, č. 2, s. 147-170. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[3] BABIAK, R., ROSIČ, M. The development of unemployment in NUTS II region of Eastern Slovakia. In *Revija za geografijo - Journal for Geography*. ISSN 1854-665X, 2011, č. 6-1, s. 75-92.

[4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. *Základy aplikovanej geografie*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 118 s. Edícia *Prírodovedec*, č. 525. ISBN 978-80-558-0332-6.

[4] ROSIČ, M., MADZIKOVÁ, A. Nezamestnanosť v slovensko-poľskom pohraničí v kontexte cezhraničnej spolupráce. In *Priestorovo-politické systémy na začiatku 21. storočia a perspektívy ich vývoja*. Eds. R. IštoK, A. Madziková.

Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2014. ISBN 978-80-555-1177-1, s. 55-72.

[4] ŠVEDA, Martin. Bytová výstavba v zázemí veľkých slovenských miest v kontexte suburbanizácie a regionálnych disparít. In *Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie*. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014, s. 173-195. *Geographia Slovaca* 28. ISBN 978-80-89580-08-8. ISSN 1210-3519.

ADFB358 SZÉKELY, Vladimír. Geografická analýza organizačného postavenia priemyselných prevádzok: príklad východného Slovenska. In *Geografický časopis*, 1993, roč. 45, č. 2-3, s. 183-196. (1993 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[2.2] POLÁČKOVÁ, L., POTOMOVÁ, J. Aspekty vzťahu transformácie priemyslu a marginality vo vybraných regiónoch Slovenska. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2011, vol. 63, č. 3, s. 253-273., SCOPUS

[4] LAUKO, V., TOLMÁČI, L., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D., CÁKOCI, R. *Geografia Slovenskej republiky : humánna geografia*. Bratislava : Geo-grafika, 2013. 289 s. ISBN 978-80-89317-23-3., 2014

ADFB359 SZÉKELY, Vladimír. Priame dopravné prepojenia vybraných miest Prešovského kraja. In *Folia geographica. Prírodné vedy*, 2006, roč. XLV., č. 10, s. 500-505. ISSN 1336-6157.

Ohlasy:

[1.1] LAUKO, V., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D. Selected Spatial Aspects of Development and Present Situation of Secondary Schools in Bratislava Town. In XV. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků [elektronický zdroj]. Editori Viktorie Klímová, Vladimír Žitek. Brno : Masarykova univerzita, 2012. ISBN 978-80-210-5875-0, s. 420-433., WOS

[3] MICHNIAK, Daniel - ROSIK, Piotr. Význam železničnej dopravy a dostupnosti pre rozvoj cestovného ruchu v slovensko-poľskom pohraničí. In *Konkurence na železnici - budoucnost pro 21. století nebo destrukce sítě? : sborník příspěvků ze semináře Telč 2012*. Editori Martin Kvizda, Zdeněk Tomeš. - Brno : Masarykova univerzita, 2012, s. 46-59. ISBN 978-80-210-6002-9.

[4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A., LIPTÁKOVÁ, M. Vybrané aspekty kvality života seniorov - teoretický vstup do problematiky. In *Folia Geographica*, 2013, roč. 55, č. 21, s. 84-104. ISSN 1336-6157.

[4] RIŠKA, M., KRIŽAN, F. Dostupnosť zdravotníckych zariadení: príklad z okresu Nové Zámky. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2011, roč. 7, č. 2, s. 85-103.

ADFB360 SZÉKELY, Vladimír - MICHNIAK, Daniel. Webové stránky vidieckych obcí Slovenska: kvantitatívne zmeny v čase a priestore. In *Geografický časopis*, 2010, roč. 62, č. 4, s. 313-328. (2010 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[1.2] KLOBUČNÍK, M., BAČÍK, V. Spatial autocorrelation of communes websites: A case study of the region Stredné Považie in Slovakia. In *Bulletin of Geography, Socio-economic Series*, 2013, no. 22, p. 65-80. ISSN 1732-4254., SCOPUS

ADFB361 SZÖLLÖS, Ján. Analýza funkčnej a priestorovej štruktúry hnedouhoľného energetického reťazca Hornej Nitry. In *Geografický časopis*, 1993, roč. 45, č. 1, s. 29-40. (1993 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] LAUKO, V., TOLMÁČI, L., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D., ČÁKOCI, R. Geografia Slovenskej republiky : humánna geografia. Bratislava : Geo-grafika, 2013. 289 s. ISBN 978-80-89317-23-3.

ADFB362 SZÖLLÖS, Ján. Niekoľko názorov na problémy výskumu energie a energetiky v geografii. In *Geografický časopis*, 1995, roč. 47, č. 3, s. 213-228. (1995 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[2.2] HOFIERKA, J., KAŇUK, J. Využívanie slnečnej energie pre fotovoltické aplikácie na území Slovenskej republiky. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2011, roč. 63, č. 4, s. 345-355., SCOPUS

ADFB363 SZÖLLÖS, Ján. Regióny volebnej podpory vybraných politických strán v parlamentných voľbách 1998, 2002 a 2006. In *Geografická revue* [elektronický zdroj], 2006, roč. 2, č. 2, s. 650-669. ISSN 1336-7072.

Ohlasy:

[2.1] PLEŠIVČÁK, M. Socio-ekonomická kompozícia spoločnosti a jej vplyv na teritoriálne vzorce volebného správania: prípadová štúdia regiónov západného Slovenska. In *Sociológia - Slovak Sociological Review*, 2014, roč. 46, č. 1, s. 25-60. ISSN 0049-1225., WOS

[2.2] PLEŠIVČÁK, M. Postavenie regiónov Slovenska z hľadiska území volebnej podpory politických strán v parlamentných voľbách v rokoch 2002-2010. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2011, vol. 63, č. 3, s. 227-251., SCOPUS

[3] PLEŠIVČÁK, M. State of Urban-Rural Cleavage in Electoral Preferences Caused by Socio-Political Situation in Functional Urban Regions of Western Slovakia. In *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis - Geographica*, 2012, vol. 43, no. 2, p. 83-99. ISSN 1212-2157.

[4] LAUKO, Viliam a kol. Regionálne dimenzie Slovenska. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. 525 s. ISBN 978-80-223-3725-0.

[4] MADLEŇÁK, T. Regionálna diferenciácia volebného správania na Slovensku (1998 - 2010). Bratislava : Veda, 2012. 234 s. ISBN 978-80-224-1231-5.

[4] NESTOROVÁ-DICKÁ, J., MOLNÁR, P. Geografické aspekty volebnej podpory politických strán na Slovensku v parlamentných voľbách 2012. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 2, s. 50-62. ISSN 1337-6748.

[4] PLEŠIVČÁK, M. Charakteristika regiónov východného Slovenska z hľadiska socio-politického konfliktu medzi mestským a vidieckym priestorom. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 37-48.

[4] PLEŠIVČÁK, M. Otázka politického správania obyvateľov vidieka a mesta v krajinách bývalého východného bloku so špeciálnym akcentom situácie na Slovensku. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2014, vol. 58, no. 2, p. 229-242. ISSN 0231-715X.

[4] PLEŠIVČÁK, M. Politicko-preferenčné štiepenie spoločnosti vo funkčných mestských regiónoch stredného Slovenska na báze urbánno-rurálneho

dichotómie priestoru v období rokov 1998 - 2010. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2012, vol. 56, no. 1, p. 99-122. ISSN 0231-715X.

ADFB364 SZÖLLÖS, Ján. Stabilita území volebnej podpory vybraných politických strán a ich zoskupení na Slovensku v rokoch 1990-1998. In *Geografický časopis*, 2000, roč. 52, č. 3, s. 243-267. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[2.2] PLEŠIVČÁK, M. Postavenie regiónov Slovenska z hľadiska území volebnej podpory politických strán v parlamentných voľbách v rokoch 2002-2010. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2011, vol. 63, č. 3, s. 227-251., SCOPUS

[4] LAUKO, Viliam a kol. Regionálne dimenzie Slovenska. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. 525 s. ISBN 978-80-223-3725-0.

[4] MADLEŇÁK, T. Regionálna diferenciácia volebného správania na Slovensku (1998 - 2010). Bratislava : Veda, 2012. 234 s. ISBN 978-80-224-1231-5.

[4] NESTOROVÁ-DICKÁ, J., MOLNÁR, P. Geografické aspekty volebnej podpory politických strán na Slovensku v parlamentných voľbách 2012. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 2, s. 50-62. ISSN 1337-6748.

ADFB365 SZÖLLÖS, Ján. Základná infraštruktúra bytov v okresoch SR v roku 2001 ako ukazovateľ kvality života. In *Geografický časopis*, 2008, roč. 60, č. 4, s. 395-411. (2008 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] IRA, Vladimír. Udržateľnosť a kvalita života v geografických výskumoch. In *Cesty k udržateľnejšej budúcnosti : (Dobříš vo svetle geografických a environmentálnych výskumov)*. Zostavovatelia Mikuláš Huba, Vladimír Ira, Pavel Šuška. - Bratislava : Geografický ústav SAV : Slovenská geografická spoločnosť pri SAV : STUŽ/SR, 2011, s. 70-77. ISBN 978-80-89580-01-9.

ADFB366 ŠEBO, Dušan. Integrovaný prístup k regiónom v slovenskej geografii. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2009, vol. 52, p. 19-30. ISSN 0231-715X.

Ohlasy:

[4] HUBA, Mikuláš. Príspevok geografie k využitiu krajinného potenciálu, zachovaniu kultúrneho dedičstva a udržateľnému regionálnemu rozvoju. In *Časovo-priestorové aspekty regionálnych štruktúr ČR a SR*. Editori: Ivan Andráško, Vladimír Ira, Eva Kallabová. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2011, s. 33-37. ISBN 978-80-89580-02-6.

ADFB367 ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - CEBECAUER, Tomáš. Visibility analysis as a part of landscape visual quality assessment. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 2006, vol. 25, suppl 1, p. 229-239. (0.070 - IF2005). (2006 - SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts). ISSN 1335-342X.

Ohlasy:

[1.2] VEREŠOVÁ, M. - SUPUKA, J. Changes of landscape structure and cultural values of vineyard landscape. In *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis*, 2013, vol. 61, no. 5, p. 1 459 - 1 470, ISSN 1211-8516., SCOPUS

[2.2] SUPUKA, J. - VEREŠOVÁ, M. - ŠINKA, K. Development of

vineyards landscape structure with regard to historical and cultural values. In *Ekológia* (Bratislava), 2011, vol. 30, no. 2, p. 229-238., SCOPUS

[3] MIKLÓS, L. The concept of the landscape and its acceptance in the practice. In *AGD Landscape & Environment*, 2012, vol. 6, no. 2, p. 93-104. ISSN 1789-7556.

[3] OŤAHEL, Ján - PAZÚR, Róbert. Vizuálna analýza a percepcia krajiny: príklad podmalokarpatského regiónu. In *Fyzickogeografický sborník 11 : Fyzická geografie a kulturní krajina v 21. století. Příspěvky z 30. výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti konané 6. a 7. února 2013 v Brně*. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2013, s. 84-89. ISBN 978-80-210-6603-8.

[3] SUPUKA, J. - VEREŠOVÁ, M. Aesthetic and cultural values of the Vineyard landscape. In *Peer Reviewed Proceedings of ECLAS 2012 Conference The Power of Landscape at Warsaw University of Life Sciences - SGGW*, Warsaw: Fabryka Druku Sp. z o. o. 2012, p. 94-98, ISBN 978-83-935884-0-4.

[3] ŠPULEROVÁ, J. Policy instruments and methods for the protection and maintenance of historical agricultural landscapes in Slovakia. In *the Carpathians: Integrating nature and society towards sustainability*. Berlin: Springer, 2013. P. 429-439. ISBN 978-3-642-12724-3.

[3] ŠPULEROVÁ, J. - PETROVIČ, F. Historical agricultural landscape as a subject of landscape ecological research. In *Hrvatski Geografski Glasnik*, 2011, vol. 73, no. 2, p. 155-163, ISSN 1331-5854.

[3] TURČÁNY, D. - PETLUŠ, P. - VANKOVÁ, V. - JAKAB, I. - RUŽIČKA, M. Potential of visual exposure as objectification assessment tool of visual landscape character. In *Peer Reviewed Proceedings of ECLAS 2012 Conference The Power of Landscape at Warsaw University of Life Sciences - SGGW*, Warsaw: Fabryka Druku Sp. z o. o. 2012, p. 376-380, ISBN 978-83-935884-0-4.

[4] HLAVATÁ, Zuzana - OŤAHEL, Ján. Visibility analysis of urban dominants: assessing Slavín in Bratislava. In *Terra Spectra STU : Central European Journal of Spatial and Landscape Planning*, 2011, vol. 3, no. 1, s. 32-37. ISSN 1338-0370.

[4] MIKLÓS, L. - ŠPINEROVÁ, A. In *Krajinno-ekologické plánovanie LANDEP*. Harmanec: VKÚ, a. s. 2011, 155 s., ISBN 978-80-8042-634-7.

[4] ŠPULEROVÁ, J. Analýza nástrojov na ochranu a zachovanie historických štruktúr poľnohospodárskej krajiny. In *Životné prostredie*, 2011, roč. 45, č. 1, s. 22-29, ISSN 0044-4863.

ADFB368 ŠÚRI, Marcel. Analýza a hodnotenie možností využitia diaľkového prieskumu Zeme vo výskume erózie pôdy. In *Geografický časopis*, 1996, roč. 48, č. 1, s. 73-94. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[9] KOLEJKA, J. *Nauka o krajině : geografický pohled a východiska*. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline

ADFB369 ŠÚRI, Marcel - CEBECAUER, Tomáš - HOFIERKA, Jaroslav. Digitálne modely reliéfu a ich aplikácie v životnom prostredí. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 2003, roč. XXXVII, č. 1, s. 30-35. ISSN 0044-4863.

Ohlasy:

[4] KLAUČO, M., WEIS, K., GREGOROVÁ, B., ANSTEAD, L. Geografické informačné systémy 3. Banská Bystrica : Vydavateľstvo UMB v Banskej Bystrici Belianum, 2014. 87 s. ISBN 978-80-557-0691-7.

[4] ŠČEPITA, O. Nové trendy vizualizácie pri projektoch pozemkových úprav. In Kartografia a geoinformatika vo svetle dneška : zborník referátov 19. kartografickej konferencie. Editori: Linda Gálová, Róbert Fencík. Bratislava : Kartografická spoločnosť Slovenskej republiky, 2011. ISBN 978-80-89060-19-1, s. 154-162..

[4] VOJTEK, Matej. Povodňová hrozba a povodňové riziko na príklade povodia Vyčomy. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 237 s. Prírodovedec, č. 591. ISBN 978-80-558-0630-3.

ADFB370 ŠÚRI, Marcel. Spracovanie projektu miestneho územného systému ekologickej stability s využitím geografických informačných systémov. In *Geografia : časopis pre základné , stredné a vysoké školy*, 1998, roč. 6, č. 4, s. 149-151. ISSN 1335-9258.

Ohlasy:

[4] ŠOLCOVÁ, L. Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v Novobanskej štálovej oblasti. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.

ADFB371 ŠÚRI, Marcel. Vplyv reliéfu na diferenciáciu krajinej pokrývky Slovenska. In *Geografický časopis*, 2003, roč. 55, č. 1, s. 41-58. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[1.1] DRUGA, M. - FALTAN, V. Influences of environmental drivers on land cover structure and its long-term changes: a case study of the villages of Malachov and Podkonice in Slovakia. In MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS. ISSN 1210-8812, 2014, vol. 22, no. 3, p. 29-41., WOS

[4] BUGÁR, G., PUCHEROVÁ, Z. Vzťah sídelných prvkov a rekreačných priestorov k vybraným vlastnostiam reliéfu na príklade mestského a vidieckeho prostredia. In *Ekologické štúdie*. ISSN 1338-2853, 2011, roč. 2, č. 1-2, s. 112-125.

[4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajinej pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.

ADFB372 ŠÚRI, Marcel. Využitie digitálnych metód spracovania družicových dát pre analýzu vybraných vlastností objektov krajiny. In *Geografický časopis*, 1993, roč. 45, č. 2-3, s. 277-292. (1993 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[3] KOLEJKA, J. Nauka o krajině : geografický pohled a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1.

ADFB373 ŠUŠKA, Pavel. Urbánna transformácia a historické dedičstvo - prípad Bratislavy. In *Geographia Cassoviensis*, 2008, roč. II, č. 1, s. 176-180. ISSN 1337-6748.

Ohlasy:

[3] BUČEK, J., KOREC, P. Directly elected large cities' mayors during transition: advantages, risks, leadership style and governance in Slovakia. In

Geography of Governance: Dynamics for Local Development. Editors Pushkar K Pradhan, Ján Buček, Eran Razin. International Geographical Union, Commission on Geography of Governance, 2013. ISBN 978-9937-2-6508-9, s. 67-76.

[3] FORAL, Martin - ANDRÁŠKO, Ivan. Developerské kancelářské projekty v Brně. In Časovoprostorové změny regionálních struktur ČR a SR. Editori Ivan Andráško, Petr Dvořák, Vladimír Ira. - Brno : Ústav geoniky Akademie věd ČR, 2012, s. 12-19. ISBN 978-80-86407-25-8.

[4] BUČEK, J. Urban governance, strategic planning and democracy in post-socialist transitional society. In Acta Geographica Universitatis Comenianae, 2014, vol. 58, no. 1, p. 45-70. ISSN 1338-6034.

ADFB374 TARÁBEK, Koloman. Hlavné klimaticko-geografické celky Československej socialistickej republiky. In *Geografický časopis*, 1974, roč. 26, č. 2, s. 97-114. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] VOJTEKOVÁ, J. Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.

[4] VOJTEK, Matej. Povodňová hrozba a povodňové riziko na príklade povodia Vyčomy. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 237 s. Prírodovedec, č. 591. ISBN 978-80-558-0630-3.

ADFB375 TARÁBEK, Koloman. The Landscape potential in Slovakia from the climate influence view poin on the agriculture. In *Geografický časopis*, 1980, roč. 32, č. 2-3, s. 148-155. (1980 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] KUNÁKOVÁ, L. Potenciál krajiny pre lesné hospodárstvo (na príklade mikroregiónu Minčol). In Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešoviensis. Prírodné vedy, 2012, roč. 54, č. 19, s. 141-159. ISSN 1336-6157.

ADFB376 URBÁNEK, Ján. Dva pohľady na Neotektonickú mapu Slovenska. In *Geografický časopis*, 2001, roč. 53, č. 4, s. 371-380. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[3] RAŠKA, P. Julie Moschelesová - korespondence Williamu Morrisi Davisovi. In Informace ČGS, 2012, roč. 31, č. 2, s. 10-20.

ADFB377 URBÁNEK, Ján. Geoekologické krajinné typy (komentár k mape). In *Geografický časopis*, 1997, roč. 49, č. 3-4, s. 255-260. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[3] BALEJ, M., ANDĚL, J. Komplexní geografické hodnocení kulturní krajiny. I. díl. Ústí nad Labem : Ing. Tomáš Mikulénka, 2005. 201 s. ISBN 80-238-9682-2.

[4] ŠOLCOVÁ, L. Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v Novobanskej štálovej oblasti. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.

ADFB378 URBÁNEK, Ján. Geomorfologická mapa: niektoré problémy geomorfologického mapovania na Slovensku. In *Geografický časopis*, 1997, roč. 49, č. 3-4, s. 175-186. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] ODROBIŇÁKOVÁ, H. Geomorfologická analýza Turzovskej vrchoviny. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2011, roč. 7, č. 1, s. 6-87.

ADFB379 URBÁNEK, Ján. Geomorfologická analýza neotektonických foriem. In *Geografický časopis*, 2005, roč. 57, č. 1, s. 57-70. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[3] ŠILHAVÝ, J. Current trends in the morpholineament extraction: Comparison of the automated and expert based methods. In *Geomorfologický sborník 10 : sborník abstraktů*. - Praha : Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i., 2012. ISBN 978-80-260-1823-0, s. 46-47.

ADFB380 URBÁNEK, Ján. Hypotéza v slovenskej geomorfológii. In *Geografický časopis*, 2001, roč. 53, č. 3, s. 199-210. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[3] RAŠKA, P. Julie Moschelesová - korespondence Williamu Morrisi Davisovi. In *Informace ČGS*, 2012, roč. 31, č. 2, s. 10-20.

ADFB381 URBÁNEK, Ján. Hypotéza o metastabilite reliéfu. In *Geografický časopis*, 2004, roč. 56, č. 2, s. 125-139. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[2.2] RUSNÁK, J. Komplexita a ekonomická geografia. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 2, s. 181-198., SCOPUS

ADFB382 URBÁNEK, Ján. Krajina - vec alebo proces? In *Geografický časopis*, 1992, roč. 44, č. 3, s. 217-236. (1992 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] KOLEJKA, J. Primárna štruktúra krajiny: kritériá vymedzenia pri rôznom rozlíšení. In *Časovo-priestorové aspekty regionálnych štruktúr ČR a SR*. Editori: Ivan Andráško, Vladimír Ira, Eva Kallabová. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2011. ISBN 978-80-89580-02-6, s. 63-68.

[9] KOLEJKA, J. Nauka o krajině : geografický pohled a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline

ADFB383 URBÁNEK, Ján. Krajinné syntézy. In *Geografický časopis*, 2006, roč. 58, č. 2, s. 85-98. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[2.2] SKALSKÝ, R., NOVÁKOVÁ, M., MIŠKOVÁ, M. Analýza sucha v krajine ako príklad využitia simulačných modelov v geografii. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 55-69., SCOPUS

[3] ŽIGRAI, F. Význam časovo-priestorovej kontextuality, komplexnosti a integrity pre krajinnoekologické syntézy a syntézy krajinnej ekológie (vybrané teoreticko-metavedecké aspekty). In *Fyzickogeografický sborník 12 : fyzická geografia a krajinná ekologie*. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2014, s. 53-60. ISBN 978-80-210-7517-7. Dostupné na internete: <http://is.muni.cz/www/1060/50528429/Physical_Geography_Proceedings_12.pdf>.

- ADFB384 URBÁNEK, Ján. Landscape - visual experience of space. In *Geografický časopis*, 1994, roč. 46, č. 2, s. 219-228. (1994 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
Ohlasy:
[4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO, V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. Prírodovedec, č. 567. ISBN 978-80-558-0531-3.
[4.1] CHRASTINA, P. Krajina a jej využívanie ako fenomén historicko-geografického výskumu: teoretické aspekty. In *Acta Nitriensiae* 16 : Interdisciplinárne dialógy. Eds. J. Fujak, M. Štúr. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. ISBN 978-80-558-0696-9, s. 81-114.
- ADFB385 URBÁNEK, Ján. Logická štruktúra problematiky životného prostredia. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 1977, roč. XI, č. 3, s. 123-126. ISSN 0044-4863.
Ohlasy:
[2.2] CHRENŠČOVÁ, V. Kvalita životného prostredia z pohľadu miestneho obyvateľstva na území chránenej krajiny oblasti Horná Orava In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2011, roč. 63, č. 1, s. 69-85., SCOPUS
- ADFB386 URBÁNEK, Ján. Nová paradigma slovenskej geomorfológie? In *Geomorphologia Slovaca*, 2001, roč. 1, č. 1, s. 84-90. ISSN 1335-9541.
Ohlasy:
[3] PRAMUKA, M. Analýza vybraných morfometrických parametrov v procese geomorfologického výskumu - na príklade severnej časti Braniska. In *Nové výzvy pro geografii : sborník příspěvků*. Editor Hana Svobodová. Brno : Masarykova univerzita, 2013. ISBN 978-80-210-6110-1, s. 126-130.
- ADFB387 URBÁNEK, Ján. Ochrana krajiny z hľadiska časovopriestorových štruktúr. In *Geografický časopis*, 1994, roč. 46, č. 1, s. 49-61. (1994 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
Ohlasy:
[4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO, V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. Prírodovedec, č. 567. ISBN 978-80-558-0531-3.
[4] SOLÁR, V. Socioekonomické faktory a podmienky ovplyvňujúce zmeny krajiny štruktúry Popradskej kotliny. In *Folia geographica*. Prírodné vedy. ISSN 1336-6157, 2011, roč. LII, č. 17, s. 352-362.
[9] KOLEJKA, J. Nauka o krajině : geografický pohled a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline
- ADFB388 URBÁNEK, Ján. Pokus o interpretáciu geomorfologického tvaru. In *Geografický časopis*, 1973, roč. 25, č. 1, s. 6-26. ISSN 0016-7193.
Ohlasy:
[3] PRAMUKA, M. Analýza vybraných morfometrických parametrov v procese geomorfologického výskumu - na príklade severnej časti Braniska. In

Nové výzvy pro geografii : sborník příspěvků. Editor Hana Svobodová. Brno : Masarykova univerzita, 2013. ISBN 978-80-210-6110-1, s. 126-130.

- ADFB389 URBÁNEK, Ján. Problém zlomových svahov v Západných Karpatoch. In *Geografický časopis*, 1999, roč. 51, č. 1, s. 5-18. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[2.1] VOJTKO, Rastislav - BETÁK, Juraj - HÓK, Jozef - MARKO, František - GAJDOŠ, Vojtech - ROZIMANT, Kamil - MOJZEŠ, Andrej. Pliocene to Quaternary tectonics in the Horná Nitra Depression (Western Carpathians). In *Geologica Carpathica*, 2011, vol. 62, no. 4, p. 381-393. (2011 - Current Contents). ISSN 1335-0552., WOS

- ADFB390 URBÁNEK, Ján - MAZÚR, Emil - DRDOŠ, Ján. The search for the new way of the landscape study. In *Geografický časopis*, 1980, roč. 32, č. 2-3, s. 108-118. (1980 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[2.2] SKALSKÝ, R., NOVÁKOVÁ, M., MIŠKOVÁ, M. Analýza sucha v krajine ako príklad využitia simulačných modelov v geografii. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 55-69., SCOPUS

[4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina - integrujúca koncepcia výskumných programov Geografického ústavu SAV. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 11-27.

- ADFB391 URBÁNEK, Ján. Vybrané problémy geomorfológie Slovenska. In *Geomorphologia Slovaca*, 2001, roč. 1, č. 1, s. 6-8. ISSN 1335-9541.

Ohlasy:

[1.1] MINAR, J. - BIELIK, M. - KOVAC, M. - PLASIENKA, D. - BARKA, I. - STANKOVIANSKY, M. - ZEYEN, H. New morphostructural subdivision of the Western Carpathians: An approach integrating geodynamics into targeted morphometric analysis. In *TECTONOPHYSICS*. ISSN 0040-1951, APR 13 2011, vol. 502, no. 1-2, SI, p. 158-174., WOS

[4] SLÁDEK, I. Vývoj názorov na geomorfologickú hodnotu hornín v slovenskej geomorfologickej literatúre. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2014, roč. 14, č. 2, s. 7-14. ISSN 1337-6799.

- ADFB392 URBÁNEK, Ján. Vývoj dolín v južnej časti Malých Karpát (venované pamiatke prof. RNDr. M. Lukniša, DrSc.). In *Geografický časopis*, 1992, roč. 44, č. 2, s. 162-173. (1992 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[3] SLÁDEK, Ján - GAJDOŠ, Vojtech. [The] morphotectonic view of Vydrice valley evolution and its sedimentological response. In *Geomorphological proceedings 12 : proceedings and excursion guide of the conference State of geomorphological research in 2014. - Ústí nad Labem ; Praha : Univerzita Jana Evangelisty Purkyně : Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i., 2014, s. 62-63. ISBN 978-80-7414-712-8.*

[4] SLÁDEK, Ján. Aplikácia elektrickej rezistívnej tomografie (ERT) pri výskume dĺn dolín a zmien korytovo-nívných systémov (príklad vybraných tokov na území Slovenska). In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2014, roč. 14, č. 2, s. 44-54. ISSN 1335-9541. Dostupné na internete:

<<http://www.asg.sav.sk/gfsb/v0142/gfsb0140204.pdf>>.

ADFB393 VEREŠÍK, Ján. The age composition of population in Slovakia. In *Geografický časopis*, 1984, roč. 36, č. 4, s. 392-412. (1984 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[2.1] KÁČEROVÁ, M., MLÁDEK, J. Population Ageing as Generation Substitutions: Economic and Social Aspects. In *Ekonomický časopis*. ISSN 0013-3035, 2012, vol. 60, č. 3, s. 259-276., WOS

[4] BLEHA, B. Aká bola, je a mohla byť slovenská demografia a demogeografia? In *Slovenská štatistika a demografia*. ISSN 1210-1095, 2011, roč. 21, č. 3, s. 66-82.

[4] KÁČEROVÁ, M., MLÁDEK, J., ONDAČKOVÁ, J. Nové štatistické metódy merania populačného starnutia. In *Forum Statisticum Slovaca*, 2012, roč. 8, č. 3, s. 62-69. ISSN 1336-7420.

ADFB394 ZELENSKÝ, Konštantín. Landscape types of Slovakia from the agricultural potential stand point. In *Geografický časopis*, 1984, roč. 36, č. 4, s. 378-391. (1984 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] KUNÁKOVÁ, L. Potenciál krajiny pre lesné hospodárstvo (na príklade mikroregiónu Minčol). In *Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis*. *Prírodné vedy*, 2012, roč. 54, č. 19, s. 141-159. ISSN 1336-6157.

ADFB395 ZELENSKÝ, Konštantín. Štruktúra rastlinnej výroby Slovenskej republiky. In *Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy*, 2002, roč. 10, č. 1, s. 20-22. ISSN 1335-9258.

Ohlasy:

[1.1] NEMETHOVA, J. - DUBCOVA, A. - KRAMAREKOVA, H. The impacts of the European Union's common agricultural policy on agriculture in Slovakia. In *MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS*. ISSN 1210-8812, 2014, vol. 22, no. 4, p. 51-64., WOS

ADFB396 ZELENSKÝ, Konštantín. Typen der landwirtschaftlichen Produktion in der Slowakei. In *Geografický časopis*, 1979, roč. 31, č. 1, s. 92-99. (1979 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[2.2] VILČEK, J. Potenciály a parametre kvality poľnohospodárskych pôd Slovenska. In *Geografický časopis*. ISSN 1335-1257, 2011, roč. 63, č. 2, s. 133-154., SCOPUS

[4] VILČEK, J., SOPKO, P., KRUŠKOVÁ, Z. Vhodnosť poľnohospodárskej krajiny pre pestovanie plodín na energetické účely. In *Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis*. *Prírodné vedy*, 2012, roč. 54, č. 19, s. 235-257. ISSN 1336-6157.

ADFB397 ŽUDEL, Juraj. Administratívne delenie Slovenska v prvej polovici 18. storočia podľa Belovho diela *Notitia Hungariae novae historico geographica*. In *Slovenská archivistika*, 1984, roč. 19, č. 1, s. 43-54. ISSN 0231-6722.

Ohlasy:

[1.2] RÁCOVÁ, K., CHRASTINA, P. Myjava and Chvojnice in the notitia

of the Nitra County (historical geographical analysis and interpretation). In *Revista Transilvania*, 2014, no. 5-6, p. 41-50. ISSN 0255-0539., SCOPUS

- ADFB398 ŽUDEĽ, Juraj. Dejiny Zemepisného ústavu Slovenskej akadémie vied a umení 1943-1953. In *Geografický časopis*, 1993, roč. 45, č. 4, s. 309-316. (1993 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

- [4] IRA, Vladimír. História a súčasný stav vedeckovýskumnej činnosti Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied. In *Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii : zborník abstraktov*. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013, s. 7-19. ISBN 978-80-89580-07-1.

- ADFB399 ŽUDEĽ, Juraj. Hlavné znaky vývoja osídlenia Slovenska v 16. storočí. In *Historický časopis : Historického ústavu SAV*, 1997, roč. 45, č. 4, s. 569-580. ISSN 0018-2575.

Ohlasy:

- [2.2] KLOBUČNÍK, M., SLAVÍK, V. Identifikácia historicky osídlených regiónov Slovenska s využitím konceptu priestorovej autokorelácie. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2013, roč. 65, č. 4, s. 341-362., SCOPUS

- ADFB400 ŽUDEĽ, Juraj. Jozefínska reforma územnej organizácie Uhorska s osobitným zreteľom na Slovensko. In *Geografický časopis*, 1972, roč. 24, č. 4, s. 313-327. ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

- [4] DOBROVODSKÁ, M. Krajinnookologický výskum historickej poľnohospodárskej krajiny v obciach Liptovská Teplička, Osturňa a Malá Franková. Bratislava : Veda, 2014. 147 s. ISBN 978-80-224-1339-8.

- ADFB401 ŽUDEĽ, Juraj. Náboženská štruktúra obyvateľstva slobodných kráľovských miest na Slovensku v 2. polovici 18. storočia. In *Geografický časopis*, 1991, roč. 43, č. 3, s. 215-230. (1991 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

- [3] TIŠLIAR, P. Historical demography in Slovakia in the last century. In *European researcher*. ISSN 2219-8229, 2012, vol. 18, no. 3, p. 259-265.

- ADFB402 ŽUDEĽ, Juraj. Národnostná štruktúra obyvateľstva Slovenska roku 1880. In *Geografický časopis*, 1993, roč. 45, č. 1, s. 3-17. (1993 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

- [4] KÁRPÁTY, P. Niekoľko poznámok ku geografickému skúmaniu vývoja nemeckého obyvateľstva v regiónoch východného Slovenska. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2011, roč. V, č. 1, s. 47-58.

- ADFB403 ŽUDEĽ, Juraj. Národnostná štruktúra obyvateľstva Slovenska roku 1880. In *Geografický časopis*, 1993, roč. 45, č. 1, s. 3-17. (1993 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

- [3] TIŠLIAR, P. Historical demography in Slovakia in the last century. In *European researcher*. ISSN 2219-8229, 2012, vol. 18, no. 3, p. 259-265.

- [4] SÁPOSOVÁ, Z., REGINÁČOVÁ, N. Počet obyvateľov Košíc v 19.

storočí v prácach dobových autorov a súčasných historikov (resp. autorov) III. časť. [online] In *Človek a spoločnosť*, 2014, vol. 17, no. 2, p. 1-15. ISSN 1335-3608. [cit. 2015-04-29]. Dostupné na internete: <http://www.ceeol.com/aspx/issuedetails.aspx?issueid=9a0b4592-e1e8-4349-9ae1-9ab442a3d68b>.

ADFB404 ŽUDEĽ, Juraj. Národnostná štruktúra obyvateľstva Slovenska roku 1910. In *Geografický časopis*, 1994, roč. 46, č. 4, s. 409-422. (1994 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] KÁRPÁTY, P. Niekoľko poznámok ku geografickému skúmaniu vývoja nemeckého obyvateľstva v regiónoch východného Slovenska. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2011, roč. V, č. 1, s. 47-58.

ADFB405 ŽUDEĽ, Juraj. Národnostná štruktúra obyvateľstva na južnom Slovensku v 1. polovici 18. storočia. In *Geografický časopis*, 1992, roč. 44, č. 2, s. 140-148. (1992 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[3] TIŠLIAR, P. Historical demography in Slovakia in the last century. In *European researcher*. ISSN 2219-8229, 2012, vol. 18, no. 3, p. 259-265.

ADFB406 ŽUDEĽ, Juraj. Obyvateľstvo slobodných kráľovských miest na Slovensku v 2. polovici 18. storočia. In *Geografický časopis*, 1987, roč. 39, č. 2, s. 148-168. (1987 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[1.2] TIŠLIAR, P. To historical demography and demographic history in Slovakia [K historickej demografii a demografickej histórii na Slovensku]. In *Historická demografie*, 2011, roč. 35, č. 2, s. 179-185., SCOPUS

ADFB407 ŽUDEĽ, Juraj. Sídlná sieť Slovenska na Lazarovej mape Uhorska z r. 1528. In *Geografický časopis*, 1983, roč. 35, č. 3, s. 247-264. (1983 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[2.2] KLOBUČNÍK, M., SLAVÍK, V. Identifikácia historicky osídlených regiónov Slovenska s využitím konceptu priestorovej autokorelácie. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2013, roč. 65, č. 4, s. 341-362., SCOPUS

[4] HRONČEK, P. Historická krajina Horehronia na mapách vydaných do polovice 19. storočia. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 217-232. ISSN 1336-7072.

ADFB408 ŽUDEĽ, Juraj. Správa Červenokamenského panstva za Fuggerovcov a jej písomnosti (1535-1583). In *Slovenská archivistika*, 1989, roč., č. 2, s. 27-46. ISSN 0231-6722.

Ohlasy:

[2.1] FEDERMAYER, F. Klement Literat Beczency and archontology of the deputies of the palatine governors. In *HISTORICKY CASOPIS*. ISSN 0018-2575, 2011, vol. 59, no. 3, p. 493-513., WOS

ADFB409 ŽUDEĽ, Juraj. Súpis obyvatel'stva slobodných kráľovských miest na Slovensku z 2. polovice 18. storočia. In *Slovenská archivistika*, 1987, roč. 22, č. 1, s. 82-101. ISSN 0231-6722.

Ohlasy:

[1.2] TIŠLIAR, P. To historical demography and demographic history in Slovakia [K historickej demografii a demografickej histórii na Slovensku]. In *Historická demografie*, 2011, roč. 35, č. 2, s. 179-185., SCOPUS

ADFB410 ŽUDEĽ, Juraj. Význam Belovho diela *Notitia Hungariae novae historico geographica* pre výskum osídlenia Slovenska. In *Geografický časopis*, 1984, roč. 36, č. 1, s. 19-33. (1984 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[2.2] KLOBUČNÍK, M., SLAVÍK, V. Identifikácia historicky osídlených regiónov Slovenska s využitím konceptu priestorovej autokorelácie. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2013, roč. 65, č. 4, s. 341-362., SCOPUS

ADFB411 ŽUDEĽ, Juraj. Zmeny v štruktúre osídlenia Východoslovenskej nížiny od začiatku 15. storočia do konca stredoveku. In *Geografický časopis*, 1990, roč. 42, č. 1, s. 74-90. (1990 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] KÁRPÁTY, P. Niekoľko poznámok ku geografickému skúmaniu vývoja nemeckého obyvatel'stva v regiónoch východného Slovenska. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2011, roč. V, č. 1, s. 47-58.

ADMA Scientific papers in foreign impacted journals registered in Web of Sciences or Scopus

ADMA01 PAZÚR, Róbert - OŤAHEL, Ján - MARETTA, Martin. Analýza priestorovej heterogenity tried krajinnej pokrývky v odlišných prírodných podmienkach = Analysis of spatial heterogeneity of land cover classes in different natural conditions. In *Geografie*, 2012, roč. 117, č. 4, s. 371-394. (1.021 - IF2011). (2012 - SCOPUS). ISSN 1212-0014.

Ohlasy:

[2.2] IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., BOLTÍŽIAR, M. Analýza zmien priestorovej štruktúry krajinnej pokrývky územia severne od vodnej nádrže Zemplínska Šírava. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 3, s. 235-250. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[4] MIDRIAK, R. Klasifikácia a kvantifikácia prírodných krajinných typov a typov súčasnej krajiny Slovenska. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 204-216. ISSN 1336-7072.

ADMB Scientific papers in foreign non-impacted journals registered in Web of Sciences or Scopus

ADMB01 WIĘCKOWSKI, Marek - MICHNIAK, Daniel - BEDNAREK-SZCEPAŃSKA, Maria - CHRENKA, Branislav - IRA, Vladimír - KOMORNICKI, Tomasz - ROSIK, Piotr - STĘPNIAK, Marcin - SZÉKELY, Vladimír - SLESZYŃSKI, Przemysław - ŚWIĄTEK, Dariusz - WIŚNIEWSKI, Rafał. Road accessibility to tourist destinations of the Polish-Slovak borderland: 2010-2030 prediction and planning. In *Geographia Polonica*, 2014, vol. 87, no. 1, p. 5-26. (2014 - SCOPUS). ISSN 0016-7282.

Ohlasy:

[1.1] NIEDZIELSKI, M.A. - BOSCHMANN, E.E. Travel Time and Distance as Relative Accessibility in the Journey to Work. In ANNALS OF THE ASSOCIATION OF AMERICAN GEOGRAPHERS. ISSN 0004-5608, NOV 2014, vol. 104, no. 6, p. 1156-1182., WOS

[1.1] SEIDENGLANZ, D. Transport geography in the Czech Republic and Slovakia. In JOURNAL OF TRANSPORT GEOGRAPHY. ISSN 0966-6923, DEC 2014, vol. 41, p. 350-352., WOS

[1.2] BIRKIN M., CLARKE G., CLARKE M., WILSON A. The achievements and future potential of applied quantitative geography: a case study. In Geographia Polonica, 2014, vol. 87, no. 2, p. 179-202. ISSN 0016-7282., SCOPUS

ADNB Scientific papers in domestic non-impacted journals registered in Web of Sciences or Scopus

ADNB01 CEBECAUEROVÁ, Martina - LEHOTSKÝ, Milan. Komplexita ripariálnej zóny - príklad rurálneho segmentu vodného toku Torysa = Complexity of riparian zone - case study of rural segment of the River Torysa. In *Geografický časopis*, 2012, roč. 64, č. 2, s. 133-154. (2012 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] SABO, P., REPISKÝ, L. Zmeny ekologickej komplexity a kapacity krajiny poskytovať ekosystémové služby. In Environmentálne indexy, agroenvironmentálne opatrenia a ekosystémové služby v krajine : zborník príspevkov z vedeckého seminára [elektronický zdroj]. Editori Zuzana Klikušovská, Michal Sviček. - Bratislava : Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy, 2013, s. 45-61. ISBN 978-80-8163-001-9.

ADNB02 KIDOVÁ, Anna - LEHOTSKÝ, Milan. Časovo-priestorová variabilita morfológie divočiaceho a migrujúceho vodného toku Belá = Spatio-temporal morphological variability of the braided-wandering River Belá. In *Geografický časopis*, 2012, roč. 64, č. 4, s. 311-333. (2012 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] NOVOTNÝ, Ján - CEBECAUEROVÁ, Martina. Morphological and land cover changes of the Váh River riverine landscape (Piešťany - Sered' River reach case study). In Geomorfológia a environmentálne výzvy : zborník abstraktov. Editor J. Novotný. Bratislava : Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV : Geografický ústav SAV, 2014. ISBN 978-80-971702-1-9, s. 37.

[4] SLÁDEK, Ján. Aplikácia elektrickej rezistívnej tomografie (ERT) pri výskume dien dolín a zmien korytovo-nívných systémov (príklad vybraných tokov na území Slovenska). In Geomorphologia Slovaca et Bohemica, 2014, roč. 14, č. 2, s. 44-54. ISSN 1335-9541. Dostupné na internete: <<http://www.asg.sav.sk/gfsb/v0142/gfsb0140204.pdf>>.

ADNB03 MICHÁLEK, Anton. Indikátory identifikácie a merania regionálnych disparít (niekoľko poznámok k výberu indikátorov) = Identification and measurement indicators of regional disparities (some remarks on selection of indicators). In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 4, s. 363-381. (2013 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] MATLOVIČOVÁ, K., ŽIDOVÁ, A., KOLESÁROVÁ, J. Dynamika

regionálnych disparít na Slovensku v predkrízovom a krízovom období a ich riešenie vybranými nástrojmi regionálnej politiky. In Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014, s. 63-99. Geographia Slovaca 28. ISBN 978-80-89580-08-8. ISSN 1210-3519.

- ADNB04 MICHÁLEK, Anton. Vybrané metódy merania regionálnych disparít = Some methods for measuring regional disparities. In *Geografický časopis*, 2012, roč. 64, č. 3, s. 219-235. (2012 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

- [1.1] HRABAK, J. - CAPKOVICOVA, A. The process of rural restructuring as a factor of heterogeneity of the rural areas in the Czech Republic. In AGRARIAN PERSPECTIVES XXII: DEVELOPMENT TRENDS IN AGRIBUSINESS. 2013, p. 261-273., WOS
- [3] MATLOVIČOVÁ, K., GAVALOVÁ, A., KOLESÁROVÁ, J. Regional disparities and their mitigation in Slovakia: selected features and approaches. In Revista Română de Geografie Politică, 2014, vol. XVI, no. 2, p. 99-118. ISSN 1454-2749.
- [4] HAMADA, R. Regionálne disparity a prístupy k ich hodnoteniu. In Geografické štúdie, 2013, roč. 17, č. 1, s. 4-16. ISSN 1337-9445.
- [4] IRA, Vladimír - GARITAN, Marta. Ekonomická aktivita v tvorivých odvetviach: postavenie Bratislavy v rámci Slovenska a vnútromestské rozdiely. In Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014, s. 197-211. Geographia Slovaca 28. ISBN 978-80-89580-08-8. ISSN 1210-3519.
- [4] MATLOVIČOVÁ, K., ŽIDOVÁ, A., KOLESÁROVÁ, J. Dynamika regionálnych disparít na Slovensku v predkrízovom a krízovom období a ich riešenie vybranými nástrojmi regionálnej politiky. In Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014, s. 63-99. Geographia Slovaca 28. ISBN 978-80-89580-08-8. ISSN 1210-3519.
- [4] ŠVEDA, Martin. Bytová výstavba v zázemí veľkých slovenských miest v kontexte suburbanizácie a regionálnych disparít. In Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014, s. 173-195. Geographia Slovaca 28. ISBN 978-80-89580-08-8. ISSN 1210-3519.

- ADNB05 MICHNIAK, Daniel. Vybrané prístupy k hodnoteniu dopravnej dostupnosti vo vzťahu k rozvoju cestovného ruchu = Selected approaches to transport accessibility assessment in relation to the development of tourism. In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 1, s. 21-38. (2014 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

- [1.1] SEIDENGLANZ, D. Transport geography in the Czech Republic and Slovakia. In JOURNAL OF TRANSPORT GEOGRAPHY. ISSN 0966-6923, DEC 2014, vol. 41, p. 350-352., WOS
- [4] MITRÍKOVÁ, J., KUNÁKOVÁ, L. Dopravná dostupnosť v cestovnom ruchu s príkladmi grafických a kartografických metód zobrazovania - základný náčrt spracovania problematiky. In Mladá veda/Young Science, 2014, roč. 2, č. 3, s. 88-98. ISSN 1339-3189.

ADNB06 SLÁDEK, Ján - RUSNÁK, Miloš. Nízkonákladové mikro-UAV technológie v geografii (nová metóda zberu priestorových dát) = Low-cost micro UAV technologies in geography (a new method of spatial data collection). In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 3, s. 269-285. (2013 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[1.2] PACINA, J., HOLÁ, M. Settlement identification in abandoned borderland. In 14th International Multidisciplinary Scientific GeoConference, SGEM 2014, Conference Proceedings. 2014, Book 2, Volume I, s. 769-776. ISBN 978-619-7105-10-0, ISSN 1314-2704. DOI:10.5593/sgem2014B21., SCOPUS

[3] PACINA, J., BRUNA, V. Sběr prostorových dat s využitím bezkontaktních metod. In *ArchaeoMontan 2014 : Ergebnisse und Perspektiven/Výsledy a výhledy*. Dresden : Landesamt für Archäologie Sachsen, 2014. ISBN 978-3-943770-16-2, ISSN 0138-4546, s. 69-80.

ADNB07 STASÍKOVÁ, Linda. Genius loci vo vzťahu k strachu zo zločinnosti na príklade postsocialistického sídliska = Genius loci and fear of crime exemplified in a post-socialist housing estate. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 1, s. 83-101. (2013 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[2.2] MATLOVIČOVÁ, K., MOCÁK, P. Intraurbánna kriminalita a jej prevencia v konceptuálnom rámci CPTED (príklad mesta Prešov). In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 3, s. 199-223. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[4] BARLÍK, P., KRIŽAN, F., TOLMÁČI, L. Analýza dostupnosti obvodných oddelení Policajného zboru aplikáciou nástrojov GIS: prípadová štúdia mesta Bratislava. In *Policajná teória a prax*, 2014, roč. 23, č. 2, s. 5-17. ISSN 1335-1370.

ADNB08 ŠUŠKA, Pavel. Produkcia vybudovaného prostredia v postsocialistickej Bratislave: podmienky, dynamika a územný prejav = Production of the built environment in the postsocialist city of Bratislava: conditions, dynamics, and spatial manifestation. In *Geografický časopis*, 2012, roč. 64, č. 2, s. 155-179. (2012 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[1.2] ANDRÁŠKO, I., LESOVÁ, P., KUNC, J., TONEV, P. Perception of quality of life in Brno housing estates. In *Hungarian Geographical Bulletin*, 2013, vol. 62, no. 1, p. 90-101. ISSN 0015-5403., SCOPUS

[1.2] KRIŽAN, F., BILKOVÁ, K., KITA, P. Urban retail market in bratislava (Slovakia): Consumers perception and classification of shopping centres. In *Management and Marketing*, 2014, vol. 9 no. 4, p. 483-500. ISSN 2069-8887., SCOPUS

[4] BLEHA, B., MAJO, J., ŠPROCHA, B. Demografický obraz Bratislavy. In *Moderná humánna geografia mesta Bratislava : priestorové štruktúry, siete a procesy*. Eds. Ján Buček, Pavol Korec. Bratislava : Univerzita Komenského, 2013. ISBN 978-80-223-3516-4, s. 55-88.

[4] CSACHOVÁ, S., VIŠŇOVSKÝ, M. Typizácia mestských častí mesta Košice pre potreby reformy administratívneho členenia. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 1338-6034, 2013, vol. 57, no. 2, p. 165-193.

[4] HORŇÁK, M., BAČÍK, V. Poloha uzla Bratislava v dopravných

sieťach. In Moderná humánna geografia mesta Bratislava : priestorové štruktúry, siete a procesy. Eds. Ján Buček, Pavol Korec. Bratislava : Univerzita Komenského, 2013. ISBN 978-80-223-3516-4, s. 195-228.

- ADNB09 ŠVEDA, Martin - PODOLÁK, Peter. Fenomén neúplnej evidencie migrácie v suburbánnej zóne (na príklade zázemia Bratislavy) = The phenomenon of incomplete migration records in a suburban zone: the case of Bratislava hinterland. In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 2, s. 115-132. (2014 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

- [4] NOVOTNÝ, L. Procesy priestorovej redistribúcie obyvateľstva a ich vplyv na zmeny štruktúry obyvateľstva vo funkčnom mestskom regióne Košice. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2014. 136 s. ISBN 978-80-8152-177-5.

- ADNB10 URBÁNEK, Ján - NOVOTNÝ, Ján. Dynamika fluviálneho systému potoka Vydrice = Dynamics in the fluvial system of the Vydrice brook. In *Geografický časopis*, 2012, roč. 64, č. 3, s. 267-286. (2012 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

- [4] SLÁDEK, Ján. Aplikácia elektrickej rezistívnej tomografie (ERT) pri výskume dielní dolín a zmien korytovo-nivných systémov (príklad vybraných tokov na území Slovenska). In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2014, roč. 14, č. 2, s. 44-54. ISSN 1335-9541. Dostupné na internete: <<http://www.asg.sav.sk/gfsb/v0142/gfsb0140204.pdf>>.

AEC Scientific papers in foreign peer-reviewed proceedings, monographs

- AEC01 ANDRÁŠKO, Ivan. Dve dimenzie kvality života v kontexte percepcií obyvateľov miest a vidieckych obcí. In *Geografická organizace Česka a Slovenska v současné době*. Editori Antonín Vaishar, Vladimír Ira. - Ostrava : Ústav geoniky Akademie věd ČR, 2005, s. 6-13. ISBN 80-86407-05-5.

Ohlasy:

- [1.2] KLADIVO, P., HALÁS, M. Quality of Life in an Urban Environment: a Typology of Urban Units of Olomouc. In *Quaestiones Geographicae*. ISSN 0137-477X, 2012, vol. 31, no. 2, p. 49-60., SCOPUS
- [1.2] WARCHALSKA-TROLL, A. Progress of rehabilitation of large housing estates in Katowice (Poland). In *Hungarian Geographical Bulletin*, 2013, vol. 62, no. 1, p. 102-112. ISSN 0015-5403., SCOPUS
- [2.2] CHRENŠČOVÁ, V. Kvalita životného prostredia z pohľadu miestneho obyvateľstva na území chránenej krajinskej oblasti Horná Orava In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2011, roč. 63, č. 1, s. 69-85., SCOPUS
- [3] HEŘMANOVÁ, E. Koncepty, teorie a měření kvality života. Praha : Sociologické nakladatelství (SLON), 2012. 239 s. ISBN 978-80-7419-106-0.
- [3] KLADIVO, P. Socio-demographic structure of Olomouc from the point of view of the quality of life. In *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis - Geographica*. ISSN 1212-2157, 2011, vol. 42, no. 2, p. 79-90.
- [3] KREJČÍKOVÁ, E. Kvalita života v okresech České republiky. In Murgaš, F. (ed.) *Kvalita života v regionech České republiky*. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2014. ISBN 978-80-7494-173-3, s. 55-100.
- [4] IRA, Vladimír. Udržateľnosť a kvalita života v geografických

výskumoch. In Cesty k udržateľnejšej budúcnosti : (Dobříš vo svetle geografických a environmentálnych výskumov). Zostavovatelia Mikuláš Huba, Vladimír Ira, Pavel Šuška. - Bratislava : Geografický ústav SAV : Slovenská geografická spoločnosť pri SAV : STUŽ/SR, 2011, s. 70-77. ISBN 978-80-89580-01-9.

[4] IŠTOK, R., ANGELOVIČ, M. Vybrané teoreticko-metodologické aspekty výskumu kvality života s prihliadnutím na prihraničné regióny. In Folia Geographica, 2012, roč. 54, č. 20, s. 80-96. ISSN 1336-6157.

[4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A. Priestorová diferenciácia kvality života seniorov v urbánnom a rurálnom prostredí - základný náčrt spracovania problematiky. In Mladá veda - Young Science, 2013, roč. 1, č. 1, s. 21-29. ISSN 1339-3189.

[4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A., LIPTÁKOVÁ, M. Vybrané aspekty kvality života seniorov - teoretický vstup do problematiky. In Folia Geographica, 2013, roč. 55, č. 21, s. 84-104. ISSN 1336-6157.

[4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina - integrujúca koncepcia výskumných programov Geografického ústavu SAV. In Geografická revue, 2013, roč. 9, supplement, p. 11-27. ISSN 1336-7072.

[4] REPASKÁ, G., BÁŤA, T. Vybrané aspekty kvality života obyvateľov v obci Veľké Kozmálovce. In Geografické informácie, 2011, roč. 15, č. 2, s. 55-68. ISSN 1337-9453.

[4] SPIŠIAK, P., KULLA, M. Kvalita života v zázemí rurálneho priestoru slovenských metropol Bratislava, Košice. In Kvalita života v podmienkach globalizácie : zborník príspevkov z vedeckej konferencie Štatistického úradu SR [elektronický zdroj]. Zostavili Ivana Juhaščíková, Zuzana Štukovská. Bratislava : Štatistický úrad SR, 2011. ISBN 978-80-8121-107-2, s. 196-209.

AEC02 ANDRÁŠKO, Ivan. Hlavné komponenty spokojnosti s kvalitou životných podmienok v mestských štvrtiach Bratislavy. In KALLABOVÁ, Eva - SMOLOVÁ, Irena - IRA, Vladimír. *Změny regionálních struktur České republiky a Slovenské republiky*. - Brno ; Olomouc : Ústav geoniky AV ČR : Univerzita Palackého v Olomouci, 2008, s. 74-79. ISBN 978-80-86407-33-3.

Ohlasy:

[1.2] KLADIVO, P., HALÁS, M. Quality of Life in an Urban Environment: a Typology of Urban Units of Olomouc. In Quaestiones Geographicae. ISSN 0137-477X, 2012, vol. 31, no. 2, p. 49-60., SCOPUS

[2.2] STASÍKOVÁ, Linda. Genius loci vo vzťahu k strachu zo zločinnosti na príklade postsocialistického sídliska. In Geografický časopis, 2013, roč. 65, č. 1, s. 83-101. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[3] KLADIVO, P. Socio-demographic structure of Olomouc from the point of view of the quality of life. In Acta Universitatis Palackianae Olomucensis - Geographica. ISSN 1212-2157, 2011, vol. 42, no. 2, p. 79-90.

[3] MURGAŠ, F. Kvalita urbánneho života jako holistický koncept. Případová studie Liberec. In Murgaš, F. (ed.) Kvalita života v regionech České republiky. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2014. ISBN 978-80-7494-173-3, s. 101-112.

AEC03 ANDRÁŠKO, Ivan. Kvalita života ako súčasť profilu konkurencieschopného regiónu? In *XI. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků z kolokvia konaného v Pavlově 18. - 20. června 2008* [CD ROM]. Editor Viktorie

Klímová. - Brno : Masarykova univerzita, 2008, s. 39-44. ISBN 978-80-210-4625-2. Názov z CD ROM.

Ohlasy:

[1.1] VITURKA, M. - WOKOUN, R. - KREJCOVA, N. - TONEV, P. - ZITEK, V. The regional relationship between quality of business and social environment: harmony or disharmony? In E & M EKONOMIE A

MANAGEMENT. ISSN 1212-3609, 2013, vol. 16, no. 2, p. 22-40., WOS

[3] VITURKA, M. Regionální hodnocení kvality sociálního prostředí - případová studie České republiky. In XVI. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků. Editori Viktorie Klímová, Vladimír Žitek. - Brno : Masarykova univerzita, 2013, s. 65-71. ISBN 978-80-210-6257-3.

AEC04 ANDRÁŠKO, Ivan. Kvalita života a kvalita bývania - teoretické aspekty problematiky a príklad hodnotenia kvality bytového fondu = Quality of life and housing quality - theoretical aspects and example of housing stock quality evaluation. In *XIII. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků* [elektronický zdroj]. Editor Viktorie Klímová. - Brno : Masarykova univerzita, 2010, s. 300-306. ISBN 978-80-210-5210-9. Názov z CD ROM. Požaduje sa Acrobat Reader.

Ohlasy:

[1.1] CERNIK, Jakub - KUNC, Josef. Analysis of brownfields regeneration occasions: Liberecky region example. In 17TH INTERNATIONAL COLLOQUIUM ON REGIONAL SCIENCES. 2014, p. 613-620., WOS

AEC05 ANDRÁŠKO, Ivan. Kvalita života v Bratislave - príklad aplikácie SAW modelu = Quality of life in Bratislava - the example of SAW model application. In *XII. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků* [elektronický zdroj]. Editor Viktorie Klímová. - Brno : Masarykova univerzita, 2009, s. 209-213. ISBN 978-80-210-4883-6. Názov z CD ROM. Požaduje sa Acrobat Reader.

Ohlasy:

[1.1] CHRENEKOVÁ, M., ORSÁGOVÁ, I. Kvalita života v městách okresu Zlín - príklad aplikácie metódy A'WOT. In XIV. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků. Editori : V. Klímová, V. Žitek. Brno : Masarykova univerzita, 2011. ISBN 978-80-210-5513-1, s. 141-147., WOS

AEC06 ANDRÁŠKO, Ivan. The role and status of geography in the quality of life research. In *GEODNY LIBEREC 2008 : sborník příspěvků*. Editors Václav Poštolka, Zdeněk Lipský, Klára Popková, Jiří Šmída. - Liberec : Technická univerzita, 2009, s. 210-215. ISBN 978-80-7372-443-6.

Ohlasy:

[3] GUKALOVA, I. The Five Qualities of Life in Europe: Multidimensional Spatial Typology of Countries with a Special Attention to Ukraine. In Geoinformatics & Geostatistics: An Overview, 2013, vol. 1, no. 3, [p. 1-7]. ISSN 2327-4581.

[3] JUREK, M., MATÚŠOVÁ, L., LÉTAL, A. Air quality assessment as an environmental factor of the quality of life. In Acta Universitatis Palackianae Olomucensis - Geographica, 2013, vol. 44, no. 2, p. 125-135. ISSN 1212-2157.

[4] KANDRÁČOVÁ, V. Kvalita života na mikroregionálnej úrovni. In Kvalita života v podmienkach globalizácie : zborník príspevkov z vedeckej konferencie Štatistického úradu SR [elektronický zdroj]. Zostavili Ivana

Juhaščíková, Zuzana Štukovská. Bratislava : Štatistický úrad SR, 2011. ISBN 978-80-8121-107-2, s. 183-196.

[4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A. Priestorová diferenciácia kvality života seniorov v urbánnom a rurálnom prostredí - základný náčrt spracovania problematiky. In Mladá veda - Young Science, 2013, roč. 1, č. 1, s. 21-29. ISSN 1339-3189.

[4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A., LIPTÁKOVÁ, M. Vybrané aspekty kvality života seniorov - teoretický vstup do problematiky. In Folia Geographica, 2013, roč. 55, č. 21, s. 84-104. ISSN 1336-6157.

AEC07 ANDRÁŠKO, Ivan. Urbánno-rurálna komplementarita ako aspekt miestneho a regionálneho rozvoja = Urban-rural complementarity as an aspect of local and regional development. In *XIII. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků* [elektronický zdroj]. Editor Viktorie Klímová. - Brno : Masarykova univerzita, 2010, s. 268-274. ISBN 978-80-210-5210-9. Názov z CD ROM. Požaduje sa Acrobat Reader.

Ohlasy:

[1.1] CERNÍK, J. - KUNC, J. Analysis of brownfields regeneration occasions: Liberecký region example.. In 17TH INTERNATIONAL COLLOQUIUM ON REGIONAL SCIENCES: conference proceedings. Brno : Masaryk university, 2014. ISBN 978-80-210-6840-7, p. 613-620., WOS

AEC08 BEZÁK, Anton. Regionálna štruktúra a nové kraje na Slovensku. In *Geografie X : sborník prací Pedagogické fakulty MU*. Editor Daniel Borecký. - Brno : Masarykova univerzita, Pedagogická fakulta, 1998, s. 4-8. ISBN 80-210-1784-8.

Ohlasy:

[3] BAČÍK, M. Vybrané aspekty administratívneho usporiadania Slovenskej republiky po roku 1989 na lokálnej úrovni. In *Nové výzvy pro geografii : sborník příspěvků*. Editor Hana Svobodová. Brno : Masarykova univerzita, 2013. ISBN 978-80-210-6110-1, s. 131-141.

[4] KLAMÁR, R. Vývoj regionálnych disparít v Slovenskej republike s osobitným zreteľom na regióny východného Slovenska. In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešoviensis, Prírodné vedy*, ISSN 1336-6149, Folia Geographica, ISSN 1336-6157, 2011, roč. LIII, č. 18, s. 89-149.

[4] KOREC, P., POLONYOVÁ, E., LEHOCKÝ, F. Konkurencieschopnosť regiónov: teoreticko-metodologické poznámky. In *Geographia Cassoviensis*, 2012, roč. 6, č. 2, s. 68-77. ISSN 1337-6748.

AEC09 BIOLEK, Jaroslav - ANDRÁŠKO, Ivan. Rezidenční suburbanizace v zázemí největších měst Olomouckého kraje [The residential suburbanization in the hinterlands of the most populated cities of Olomouc region]. In *Časovoprostorové změny regionálních struktur ČR a SR*. Editori Ivan Andráško, Petr Dvořák, Vladimír Ira. - Brno : Ústav geoniky Akademie věd ČR, 2012, s. 5-11. ISBN 978-80-86407-25-8.

Ohlasy:

[9] KUNC, J. et. al. Časovoprostorové modely nákupního chování české populace. Brno : Masarykova univerzita, 2013. 196 s. ISBN 978-80-210-6020-3., Geobibline

- AEC10 BÜTTNER, George - STEENMANS, C. - BOSSARD, M. - FERANEC, Ján - KOLÁŘ, Jan. The European CORINE Land Cover Database. In *ISPRS Commission VII on Resorce and Environmental Monitoring 1996-2000 : International Archives of Photogrammetry and Remote Sensing*, vol. XXXII. Part 7. Editor George Büttner. - Budapest : International Society for Photogrammetry and Remote Sensing, 1998, p. 633-638. ISSN 0256-1840.

Ohlasy:

- [1.1] DE MEIJ, A. - VINUESA, J. F. Impact of SRTM and Corine Land Cover data on meteorological parameters using WRF. In *ATMOSPHERIC RESEARCH*. ISSN 0169-8095; 1873-2895, 2014, vol. 143, p. 351-370., WOS
[2.2] BLAŽÍK, T., FALŤAN, V., TARASOVIČOVÁ, Z., SAKSA, M. Zmeny využitia zeme vybraných okresov rôznych poľnohospodárskych produkčných oblastí v kontexte prebiehajúcich transformačných procesov. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2011, roč. 63, č. 4, s. 301-323., SCOPUS

- AEC11 CEBECAUER, Tomáš - HULD, T.A. - ŠŮRI, Marcel. High-Resolution Digital Elevation Model for improved PV Yield Estimates. In *Proceedings of the 22nd European Photovoltaic Solar Energy Conference*. - Munich : [s.n.], 2007, s. 3553-3557 [CD-ROM]. ISBN 3-936338-22-1.

Ohlasy:

- [1.1] ANGELIS-DIMAKIS, A. - BIBERACHER, M. - DOMINGUEZ, J. - FIORESE, G. - GADOCHA, S. - GNANSOUNOU, E. - GUARISO, G. - KARTALIDIS, A. - PANICHELLI, L. - PINEDO, I. - ROBBA, M. Methods and tools to evaluate the availability of renewable energy sources. In *RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS*. ISSN 1364-0321, FEB 2011, vol. 15, no. 2, p. 1182-1200., WOS
[1.1] BORFECCHIA, F. - CAIAFFA, E. - POLLINO, M. - DE CECCO, L. - MARTINI, S. - LA PORTA, L. - MARUCCI, A. Remote Sensing and GIS in planning photovoltaic potential of urban areas. In *EUROPEAN JOURNAL OF REMOTE SENSING*. ISSN 2279-7254, 2014, vol. 47, p. 195-216., WOS
[1.1] BORFECCHIA, F. - POLLINO, M. - CECCO, L. - MARTINI, S. - PORTA, L. - MARUCCI, A. - CAIAFFA, E. Integrated GIS and Remote Sensing Techniques to Support PV Potential Assessment of Roofs in Urban Areas. In *COMPUTATIONAL SCIENCE AND ITS APPLICATIONS (ICCSA 2013)*, PT III. ISSN 0302-9743, 2013, vol. 7973, p. 422-437., WOS
[1.1] CAIAFFA, E. - MARUCCI, A. - POLLINO, M. Study of Sustainability of Renewable Energy Sources through GIS Analysis Techniques. In *COMPUTATIONAL SCIENCE AND ITS APPLICATIONS - ICCSA 2012*, PT II. ISSN 0302-9743, 2012, vol. 7334, p. 532-547., WOS
[1.1] HAURANT, P. - MUSELLI, M. - PILLOT, B. - OBERTI, P. Disaggregation of satellite derived irradiance maps: Evaluation of the process and application to Corsica. In *SOLAR ENERGY*. ISSN 0038-092X, NOV 2012, vol. 86, no. 11, p. 3168-3182., WOS
[1.1] CHARRIER, R. - LI, Y.K. Assessing resolution and source effects of digital elevation models on automated floodplain delineation: A case study from the Camp Creek Watershed, Missouri. In *APPLIED GEOGRAPHY*. ISSN 0143-6228, MAY 2012, vol. 34, p. 38-46., WOS
[1.1] NGUYEN, H.T. - PEARCE, J.M. Incorporating shading losses in solar photovoltaic potential assessment at the municipal scale. In *SOLAR ENERGY*. ISSN 0038-092X, MAY 2012, vol. 86, no. 5, p. 1245-1260., WOS

AEC12 CEBECAUER, Tomáš - HOFIERKA, Jaroslav - ŠÚRI, Marcel. Processing digital terrain models by regularized spline with tension: tuning interpolation parameters for different input datasets. In *Proceedings of the Open Source Free Software GIS - GRASS users conference 2002* [elektronický zdroj]. Editor M. Ciolli, P. Zatelli. - Trento, 2002, [12 s.]. Názov z web stránky. Adobe Reader. Dostupné na internete:
<http://www.ing.unitn.it/~grass/conferences/GRASS2002/proceedings/proceedings/pdfs/Cebecauer_Tomas.pdf>.

Ohlasy:

[1.1] BEK, S. - JEZEK, J. Optimization of interpolation parameters when deriving DEM from contour lines. In *STOCHASTIC ENVIRONMENTAL RESEARCH AND RISK ASSESSMENT*. ISSN 1436-3240, DEC 2011, vol. 25, no. 8, p. 1049-1055.

[1.1] NETELER, M. - BOWMAN, M.H. - LANDA, M. - METZ, M. GRASS GIS: A multi-purpose open source GIS. In *ENVIRONMENTAL MODELLING & SOFTWARE*. ISSN 1364-8152, MAY 2012, vol. 31, p. 124-130., WOS

[1.1] PACINA, J. - NOVAK, K. - POPELKA, J. Georelief Transfiguration in Areas Affected by Open-cast Mining. In *TRANSACTIONS IN GIS*. ISSN 1361-1682, OCT 2012, vol. 16, no. 5, p. 663-679., WOS

[1.1] SOYCAN, M. - SOYCAN, A. Comparison of Several Techniques for Fitting of the EGM08 to GPS/Leveling Datum. In *ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING*. ISSN 1319-8025, JUL 2014, vol. 39, no. 7, p. 5637-5651., WOS

[1.1] STEFANESCU, E.R. - BURSİK, M. - PATRA, A.K. Effect of digital elevation model on Mohr-Coulomb geophysical flow model output. In *NATURAL HAZARDS*. ISSN 0921-030X, JUN 2012, vol. 62, no. 2, p. 635-656., WOS

[4] BELÁČEK, B., SLÁMOVÁ, M. Závislosť lokalizácie osídlenia od prírodných podmienok v strednej časti regiónu Turca. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2011, roč. 7, č. 2, s. 16-32.

AEC13 DROPPA, Anton. Untersuchungen der parallelität von Flussterrassen mit horizontalen Höhlen. In *Proceedings of 3rd International Congress of Speleology, Vienna, 5. - Viedeň, 1966*, 79-81.

Ohlasy:

[1.1] AUDRA, P. - PALMER, A.N. The pattern of caves: controls of epigenic speleogenesis. In *GEOMORPHOLOGIE-RELIEF PROCESSUS ENVIRONNEMENT*. ISSN 1266-5304, OCT-DEC 2011, no. 4, p. 359-378., WOS

AEC14 FERANEC, Ján - PRAVDA, Ján. Aesthetics of the CORINE Land Cover Maps. In *Cartography and Art*. Editor Wiliam Cartwright, Georg Gartner, Antje Lehn. - Berlin : Springer, 2009, s. 69-79. ISBN 978-3-540-68567.

Ohlasy:

[3] CHRISTOPHE, S., HOARAU, Ch. Expressive Map Design Based on Pop Art: Revisit of Semiology of Graphics? In *Cartographic Perspectives*, 2013, no. 73, p. 49-61. ISSN 1048-9053.

- AEC15 FERANEC, Ján - OĽAHEL, Ján - CEBECAUER, Tomáš. Examples of the CORINE Land Cover database application in Slovakia. In *CORINE Land Cover 2000 in Germany and Europe and its use for environmental applications : proceedings*. Editor Birgit Mohaupt-Jahr. - Berlin : Federal Environmental Agency (Umweltbundesamt), 2004, s. 155-161.
Ohlasy:
[3] GORIN, S., RADEVSKI, I., MARKOSKI, B., MILEVSKI, I. GIS Assessment of the Landscape changes in the Gevgelija-Valandovo Basin. In *Hilly mountain areas - problems and perspectives : international scientific symposium. Tom II*. [elektronický zdroj]. Eds. Blagoja Markoski, Ivica Milevski, Svemir Gorin, Ivan Radevski, Dejan Iliev, Vladimir Zlatanovski. - Ohrid : Macedonian geographical society, 2014, p. 575-580. [cit. 2014-02-06]. ISBN 978-608-65155-3-9. Dostupné na internete:
http://issuu.com/mgssymposium/docs/kn.2_web_final
- AEC16 FERANEC, Ján - STOIMENOV, Anton - OĽAHEL, Ján - VATSEVA, Rumiana - KOPECKÁ, Monika - BETÁK, Juraj - HUSÁR, Karol. Changes of the rural landscape in Slovakia and Bulgaria in 1990-2000 identified by application of the CORINE land cover data (case studies - Trnava and Plovdiv regions). In *Second Workshop of the EARSeL. Special Interest Group on Land Use and Land Cover : proceedings*. Editor Matthias Braun. - Bonn : EARSeL, 2006, s. 441-454. ISBN 10 3-00-020518-7. Dostupné na internete:
<http://www.zfl.uni-bonn.de/earsel/papers/all_papers.pdf>.
Ohlasy:
[1.1] POPOVICI, E.A. - BALTEANU, D. - KUCSICSA, G. Assessment of changes in land-use and land-cover pattern in Romania using CORINE land cover database. In *CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES*. ISSN 1842-4090, NOV 2013, vol. 8, no. 4, p. 195-208., WOS
[3] GORIN, S., RADEVSKI, I., MARKOSKI, B., MILEVSKI, I. GIS Assessment of the Landscape changes in the Gevgelija-Valandovo Basin. In *Hilly mountain areas - problems and perspectives : international scientific symposium. Tom II*. [elektronický zdroj]. Eds. Blagoja Markoski, Ivica Milevski, Svemir Gorin, Ivan Radevski, Dejan Iliev, Vladimir Zlatanovski. - Ohrid : Macedonian geographical society, 2014, p. 575-580. [cit. 2014-02-06]. ISBN 978-608-65155-3-9. Dostupné na internete:
http://issuu.com/mgssymposium/docs/kn.2_web_final
- AEC17 FERANEC, Ján - LACIKA, Ján. Identification and analysis of a "gravity nappe" in the south-eastern part of the Malé Karpaty Mts. by using radar image. In *Geologic Remote Sensing : Exploration, Engineering and Environment : proceedings of the eight Thematic Conference*. Vol. 1. - Michigan : Environmental Research Institute of Michigan, 1991, s. 663-676.
Ohlasy:
[4] JAKÁL, Jozef - URBÁNEK, Ján. Vývoj geomorfologického výskumu v podmienkach Geografického ústavu SAV. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2012, roč. 12, č. 1, s. 31-37. ISSN 1335-9541.
- AEC18 FERANEC, Ján - NOVÁČEK, Jozef - OĽAHEL, Ján - KOPECKÁ, Monika. Identification and Assessment of Change Concerning Pastures by the 1990-2000

CORINE Land Cover Data in Slovakia. In *Man in the Landscape across frontiers: Landscape and land use change in Central European border regions : CD Proceedings of the IGU/LUCC Central Europe Conference*. Editori Jan Kabrda, Ivan Bičík. - Prague : Charles University, Faculty of Science, 2008, s. 60-68. ISBN 978-80-86561-80-6.

Ohlasy:

[3] IZAKOVIČOVÁ, Zita. Dohovor o krajine - príklad typológie krajiny SR. In *Fyzickogeografický sborník 9 : Fyzická geografie a životní prostředí*. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2011, s. 23-30. ISBN 978-80-210-5673-2.

[4] SVIČEK, M. "Ecological Focus areas" v slovenskom registri poľnohospodárskych produkčných blokov v rámci reformy spoločnej poľnohospodárskej politiky krajín Európskej únie. In *Environmentálne indexy a indikátory ako nástroje analýzy a hodnotenia stavov a procesov v krajine : zborník príspevkov z vedeckého seminára*. Editori Martina Nováková, Michal Sviček. Bratislava : Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy, 2012. ISBN 978-80-89128-97-6, s. 71-82.

[4] SVIČEK, M., BUCHOVÁ, K. Význam krajinných prvkov v súčasnosti a po reforme spoločnej poľnohospodárskej politiky EÚ. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 301-315. ISSN 1336-7072.

AEC19 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. The 4th level CORINE land cover nomenclature for the Phare Countries. In *Developments in strategic landscape monitoring for the Nordic countries*. Editor Geoff Groom. - Copenhagen : Nordic Council of Ministers, 2004, s. 54-63.

Ohlasy:

[1.1] KOPECKÁ, Monika - ROSINA, Konštantín - RÁBEKOVÁ, Andrea. Urban Expansion Mapping Based on VHR Satellite Imagery. In *4th International Conference on Cartography and GIS : proceedings*. Vol. 1. Editors T. Bandrova, M. Konecny, G. Zhelezov. - Sofia : Bulgarian Cartographic Association, 2012, s. 237-246. ISSN 1314-0604.

[3] ČERBA, O. Information Around Us: Questions Connected to Information and Data Heterogeneities in Planning Activities. In *REAL CORP 2013. Planning Times : proceedings of 18th International Conference on Urban Planning...* Eds. M. Schrenk et al. Schwechat : CORP - Competence Center of Urban and Regional Planning, 2013. ISBN 978-3-9503110-5-1, s. 429-433.

[4] ČERBA, O. Doménová ontologie - nástroj pro harmonizaci prostorových dat. In *Geodetický a kartografický obzor*. ISSN 0016-7096, 2011, roč. 57/99, č. 11, s. 269-276.

[4] KOPECKÁ, Monika - ROSINA, Konštantín. Hodnotenie nepriepustného prekrytia pôdy (soil-sealing) na území mesta Trnava. In *Geografické informácie*, 2012, roč. 16, č. 1, s. 192-203. ISSN 1337-9453.

[4] KOPECKÁ, Monika. Mapovanie zmien zastavaných areálov vo veľkej mierke. In *Aktivity v kartografii venované pamiatke Ing. Jána Pravdu, DrSc.* 2012 : zborník referátov zo seminára konaného 11.10.2012. Editor Petra Nemcová. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2012, s. 111-119. ISBN 978-80-89060-21-4.

AEC20 FORAL, Martin - ANDRÁŠKO, Ivan. Developerské kancelárské projekty v Brně [Office development projects in Brno]. In *Časovoprostorové zmeny*

regionálních struktur ČR a SR. Editori Ivan Andráško, Petr Dvořák, Vladimír Ira. - Brno : Ústav geoniky Akademie věd ČR, 2012, s. 12-19. ISBN 978-80-86407-25-8.

Ohlasy:

[3] MALACHOVÁ, A., KUNC, J. Developerské projekty na brownfields: případové studie z Brna. In XVI. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků. Editori Viktorie Klímová, Vladimír Žítek. - Brno : Masarykova univerzita, 2013, s. 245-255. ISBN 978-80-210-6257-3.

- AEC21 GREŠKOVÁ, Anna - LEHOTSKÝ, Milan. Ekologické aspekty hodnotenia riečneho systému (výzva pre fluvialnu geomorfológiu). In *Geomorfologický sborník 2 : stav geomorfologických výzkumů*. Editor P. Mentlík. - Plzeň : Západočeská univerzita v Plzni : Česká asociace geomorfologů, 2003, s. 75-79.

Ohlasy:

[2.2] URBÁNEK, Ján - NOVOTNÝ, Ján. Dynamika fluvialneho systému potoka Vydrice. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2012, roč. 64, č. 3, s. 267-286. ISSN 0016-7193., SCOPUS

- AEC22 GREŠKOVÁ, Anna. Hierarchická štruktúra morfológie riek - na príklade malého vodného toku (Vydrice). In *Fyzickogeografický sborník 3 : fyzická geografie teorie - krajinná ekologie - trvalá udržitelnost*. Editor: Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2005, s. 161-166.

Ohlasy:

[2.2] URBÁNEK, Ján - NOVOTNÝ, Ján. Dynamika fluvialneho systému potoka Vydrice. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2012, roč. 64, č. 3, s. 267-286. ISSN 0016-7193., SCOPUS

- AEC23 GREŠKOVÁ, Anna. Hydromorfologický prieskum a hodnotenie vodných tokov. In *Fyzickogeografický sborník 2 : Kulturní krajina*. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta, 2004, s. 191-195.

Ohlasy:

[4] JAKÁL, Jozef - URBÁNEK, Ján. Vývoj geomorfologického výskumu v podmienkach Geografického ústavu SAV. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2012, roč. 12, č. 1, s. 31-37. ISSN 1335-9541.

- AEC24 GREŠKOVÁ, Anna - LEHOTSKÝ, Milan. Priestorové štruktúry riečnej krajiny. In *Říční krajina 4 : sborník příspěvků z konference*. Editor J. Měkotová, O. Štěrbá. - Olomouc : Palackého univerzita, 2006, s. 44-51. ISBN 80-244-1495-3.

Ohlasy:

[1.1] TOMČÍKOVÁ, Ivana. Zones and segments as taxa used in the hierarchical classification of riverine landscapes: a case study of the Smrečianka brook, Slovak Republic. In *MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS*. ISSN 1210-8812, 2013, vol. 21, no. 4, p. 27-37., WOS

[4] TOMČÍKOVÁ, I. Štruktúra riečnej krajiny Smrečianky. Ružomberok : VERBUM, 2011. 155 s. ISBN 978-80-8084-734-0.

- AEC25 HOFIERKA, Jaroslav - HULD, T. A. - CEBECAUER, Tomáš - ŠÚRI, Marcel. Open Source Solar Radiation Tools for Environmental and Renewable Energy Applications. In *Environmental Software Systems: Dimensions of Environmental*

Informatics : Proceedings of the 6th International Symposium on Environmental Software Systems 2007. Editor D. A. Swayne, J. Hřebíček. - Prague, 2007, s. [CD-ROM]. ISBN 978-3-901882-22-7.

Ohlasy:

- [1.1] PILLOT, B. - MUSELLI, M. - POGGI, P. - HAURANT, P. - HARED, I. Solar energy potential atlas for planning energy system off-grid electrification in the Republic of Djibouti. In *ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT*. ISSN 0196-8904, MAY 2013, vol. 69, p. 131-147., WOS
- [1.1] PILLOT, B. - MUSELLI, M. - POGGI, P. - HAURANT, P. - HARED, I. The first disaggregated solar atlas of Djibouti: A decision-making tool for solar systems integration in the energy scheme. In *RENEWABLE ENERGY*. ISSN 0960-1481, SEP 2013, vol. 57, p. 57-69., WOS

AEC26 HOFIERKA, Jaroslav - ŠŮRI, Marcel. The Solar Radiation Model for Open Source GIS: Implementation and Applications. In *Proceedings of the Open Source Free Software GIS - GRASS users conference 2002*. Editor M. CIOLLI, P. ZATELLI. - Trento, 2002, [17 p.]. Název z webové stránky.

Ohlasy:

- [1.1] AMBREEN, R. - QIU, X.F. - AHMAD, I. Distributed modeling of extraterrestrial solar radiation over the rugged terrains of Pakistan. In *JOURNAL OF MOUNTAIN SCIENCE*. ISSN 1672-6316, JUN 2011, vol. 8, no. 3, p. 427-436., WOS
- [1.1] BALUJA, J. - DIAGO, M.P. - BALDA, P. - ZORER, R. - MEGGIO, F. - MORALES, F. - TARDAGUILA, J. Assessment of vineyard water status variability by thermal and multispectral imagery using an unmanned aerial vehicle (UAV). In *IRRIGATION SCIENCE*. ISSN 0342-7188, NOV 2012, vol. 30, no. 6, p. 511-522., WOS
- [1.1] BODE, C.A. - LIMM, M.P. - POWER, M.E. - FINLAY, J.C. Subcanopy Solar Radiation model: Predicting solar radiation across a heavily vegetated landscape using LiDAR and GIS solar radiation models. In *REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT*. ISSN 0034-4257, NOV 2014, vol. 154, SI, p. 387-397., WOS
- [1.1] BORFECCHIA, F. - CAIAFFA, E. - POLLINO, M. - DE CECCO, L. - MARTINI, S. - LA PORTA, L. - MARUCCI, A. Remote Sensing and GIS in planning photovoltaic potential of urban areas. In *EUROPEAN JOURNAL OF REMOTE SENSING*. ISSN 2279-7254, 2014, vol. 47, p. 195-216., WOS
- [1.1] BORFECCHIA, F. - POLLINO, M. - CECCO, L. - MARTINI, S. - PORTA, L. - MARUCCI, A. - CAIAFFA, E. Integrated GIS and Remote Sensing Techniques to Support PV Potential Assessment of Roofs in Urban Areas. In *COMPUTATIONAL SCIENCE AND ITS APPLICATIONS (ICCSA 2013)*, PT III. ISSN 0302-9743, 2013, vol. 7973, p. 422-437., WOS
- [1.1] CAIAFFA, E. - MARUCCI, A. - POLLINO, M. Study of Sustainability of Renewable Energy Sources through GIS Analysis Techniques. In *COMPUTATIONAL SCIENCE AND ITS APPLICATIONS - ICCSA 2012*, PT II. ISSN 0302-9743, 2012, vol. 7334, p. 532-547., WOS
- [1.1] CATITA, C. - REDWEIK, P. - PEREIRA, J. - BRITO, M.C. Extending solar potential analysis in buildings to vertical facades. In *COMPUTERS & GEOSCIENCES*. ISSN 0098-3004, MAY 2014, vol. 66, p. 1-12., WOS
- [1.1] DUSEK, J. - CIZKOVA, H. - STELLNER, S. - CZERNY, R. - KVET, J. Fluctuating water table affects gross ecosystem production and gross radiation

use efficiency in a sedge-grass marsh. In HYDROBIOLOGIA. ISSN 0018-8158, AUG 2012, vol. 692, no. 1, p. 57-66., WOS

[1.1] FORMETTA, G. - RIGON, R. - CHAVEZ, J.L. - DAVID, O. Modeling shortwave solar radiation using the JGrass-NewAge system. In GEOSCIENTIFIC MODEL DEVELOPMENT. ISSN 1991-959X, 2013, vol. 6, no. 4, p. 915-928., WOS

[1.1] CHRISTOFIDES, P.D. - LIU, J.F. - DE LA PENA, D.M. Networked and Distributed Predictive Control: Methods and Nonlinear Process Network Applications. In NETWORKED AND DISTRIBUTED PREDICTIVE CONTROL: METHODS AND NONLINEAR PROCESS NETWORK APPLICATIONS. ISSN 1430-9491, 2011, p. 1-+., WOS

[1.1] IVANOVA, S.M. Estimation of background diffuse irradiance on orthogonal surfaces under partially obstructed anisotropic sky. Part I - Vertical surfaces. In SOLAR ENERGY. ISSN 0038-092X, SEP 2013, vol. 95, p. 376-391., WOS

[1.1] IVANOVA, S.M. Estimation of background diffuse irradiance on orthogonal surfaces under partially obstructed anisotropic sky. Part II - Horizontal surfaces. In SOLAR ENERGY. ISSN 0038-092X, FEB 2014, vol. 100, p. 234-250., WOS

[1.1] JENT, J.R. - RYU, H. - TOLEDO-HERNANDEZ, C. - DOMINGO, J.W.S. - YEGHIAZARIAN, L. Determining Hot Spots of Fecal Contamination in a Tropical Watershed by Combining Land-Use Information and Meteorological Data with Source-Specific Assays. In ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY. ISSN 0013-936X, JUN 4 2013, vol. 47, no. 11, p. 5794-5802., WOS

[1.1] JOCHEM, A. - HOFLE, B. - RUTZINGER, M. Extraction of Vertical Walls from Mobile Laser Scanning Data for Solar Potential Assessment. In REMOTE SENSING. ISSN 2072-4292, APR 2011, vol. 3, no. 4, p. 650-667., WOS

[1.1] KEFAUVER, S.C. - PENUELAS, J. - USTIN, S.L. Improving assessments of tropospheric ozone injury to Mediterranean montane conifer forests in California (USA) and Catalonia (Spain) with GIS models related to plant water relations. In ATMOSPHERIC ENVIRONMENT. ISSN 1352-2310, DEC 2012, vol. 62, p. 41-49., WOS

[1.1] KEFAUVER, S.C. - PENUELAS, J. - USTIN, S.L. Applications of hyperspectral remote sensing and GIS for assessing forest health and air pollution. In 2012 IEEE INTERNATIONAL GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING SYMPOSIUM (IGARSS). ISSN 2153-6996, 2012, p. 3379-3382., WOS

[1.1] KEFAUVER, S.C. - PENUELAS, J. - USTIN, S. Using topographic and remotely sensed variables to assess ozone injury to conifers in the Sierra Nevada (USA) and Catalonia (Spain). In REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT. ISSN 0034-4257, DEC 2013, vol. 139, p. 138-148., WOS

[1.1] KEFAUVER, S.C. - PENUELAS, J. - RIBAS, A. - DIAZ-DE-QUIJANO, M. - USTIN, S. Using Pinus uncinata to monitor tropospheric ozone in the Pyrenees. In ECOLOGICAL INDICATORS. ISSN 1470-160X, JAN 2014, vol. 36, p. 262-271., WOS

[1.1] KRAJCI, P. - HOLKO, L. - PERDIGAO, R.A.P. - PARAJKA, J. Estimation of regional snowline elevation (RSLE) from MODIS images for seasonally snow covered mountain basins. In JOURNAL OF HYDROLOGY.

ISSN 0022-1694, NOV 27 2014, vol. 519, B, p. 1769-1778., WOS

[1.1] LAMIGUEIRO, O.P. solaR: Solar Radiation and Photovoltaic Systems with R. In JOURNAL OF STATISTICAL SOFTWARE. ISSN 1548-7660, AUG 2012, vol. 50, no. 9, p. 1-32., WOS

[1.1] LIANG, J.M. - GONG, J.H. - LI, W.H. - IBRAHIM, A.N. A visualization- oriented 3D method for efficient computation of urban solar radiation based on 3D-2D surface mapping. In INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOGRAPHICAL INFORMATION SCIENCE. ISSN 1365-8816, APR 3 2014, vol. 28, no. 4, p. 780-798., WOS

[1.1] LIU, M. - BARDOSSY, A. - LI, J. - JIANG, Y. GIS-based modelling of topography-induced solar radiation variability in complex terrain for data sparse region. In INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOGRAPHICAL INFORMATION SCIENCE. ISSN 1365-8816, 2012, vol. 26, no. 7, p. 1281-1308., WOS

[1.1] LIU, M. - BARDOSSY, A. - LI, J. - JIANG, Y. Physically-based modeling of topographic effects on spatial evapotranspiration and soil moisture patterns through radiation and wind. In HYDROLOGY AND EARTH SYSTEM SCIENCES. ISSN 1027-5606, 2012, vol. 16, no. 2, p. 357-373., WOS

[1.1] MAMASSIS, N. - EFSTRATIADIS, A. - APOSTOLIDOU, I.G. Topography-adjusted solar radiation indices and their importance in hydrology. In HYDROLOGICAL SCIENCES JOURNAL-JOURNAL DES SCIENCES HYDROLOGIQUES. ISSN 0262-6667, 2012, vol. 57, no. 4, p. 756-775., WOS

[1.1] MASSIMO, A. - DELL'ISOLA, M. - FRATTOLILLO, A. - FICCO, G. Development of a Geographical Information System (GIS) for the Integration of Solar Energy in the Energy Planning of a Wide Area. In SUSTAINABILITY. ISSN 2071-1050, SEP 2014, vol. 6, no. 9, p. 5730-5744., WOS

[1.1] NAPOLI, M. - CECCHI, S. - ORLANDINI, S. - ZANCHI, C.A. Determining potential rainwater harvesting sites using a continuous runoff potential accounting procedure and GIS techniques in central Italy. In AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT. ISSN 0378-3774, JUL 31 2014, vol. 141, p. 55-65., WOS

[1.1] PIERI, L. - POGGIO, M. - VIGNUDELLI, M. - BITTELLI, M. Evaluation of the WEPP model and digital elevation grid size, for simulation of streamflow and sediment yield in a heterogeneous catchment. In EARTH SURFACE PROCESSES AND LANDFORMS. ISSN 0197-9337, AUG 2014, vol. 39, no. 10, p. 1331-1344., WOS

[1.1] PIETRAS, M. - NETZEL, P. The method of assessment of solar potential for selected area with use Geographical Information Systems. In 2ND EUROPEAN ENERGY CONFERENCE. ISSN 2100-014X, 2012, vol. 33., WOS

[1.1] QI, W. - LIU, J.F. - CHEN, X.Z. - CHRISTOFIDES, P.D. Supervisory Predictive Control of Standalone Wind/Solar Energy Generation Systems. In IEEE TRANSACTIONS ON CONTROL SYSTEMS TECHNOLOGY. ISSN 1063-6536, JAN 2011, vol. 19, no. 1, p. 199-207., WOS

[1.1] REALE, A. - CINA, L. - MALATESTA, A. - DE MARCO, R. - BROWN, T.M. - DI CARLO, A. Estimation of Energy Production of Dye-Sensitized Solar Cell Modules for Building-Integrated Photovoltaic Applications. In ENERGY TECHNOLOGY. ISSN 2194-4288, JUN 2014, vol. 2, no. 6, p. 531-541., WOS

[1.1] REDWEIK, P. - CATITA, C. - BRITO, M. Solar energy potential on roofs and facades in an urban landscape. In SOLAR ENERGY. ISSN

0038-092X, NOV 2013, vol. 97, p. 332-341., WOS

[1.1] ROLF, Werner - LENZ, Roman - PETERS, David. Development of a quantitative 'bioassay' approach for ecosystem mapping. In International Journal of Biodiversity Science Ecosystem Services & Management. ISSN 2151-3732; 2151-3740, JUN 2012, vol. 8, no. 1-2, Sp. Iss. SI, p. 71-79., WOS

[1.1] TABET, I. - TOUAFEK, K. - BELLEL, N. - BOUARROUDJ, N. - KHELIFA, A. - ADOUANE, M. Optimization of angle of inclination of the hybrid photovoltaic-thermal solar collector using particle swarm optimization algorithm. In JOURNAL OF RENEWABLE AND SUSTAINABLE ENERGY. ISSN 1941-7012, SEP 2014, vol. 6, no. 5., WOS

[1.1] TOOKE, T.R. - COOPS, N.C. - CHRISTEN, A. - GURTUNA, O. - PREVOT, A. Integrated irradiance modelling in the urban environment based on remotely sensed data. In SOLAR ENERGY. ISSN 0038-092X, OCT 2012, vol. 86, no. 10, p. 2923-2934., WOS

[1.1] TOOKE, T.R. - COOPS, N.C. - CHRISTEN, A. A point obstruction stacking (POSt) approach to wall irradiance modeling across urban environments. In BUILDING AND ENVIRONMENT. ISSN 0360-1323, FEB 2013, vol. 60, p. 234-242., WOS

[1.2] BEN JEMAA, A., RAFA, S., ESSOUNBOULI, N., HAMZAQUI, A., HNAIEN, F., YALAQUI, F. Estimation of global solar radiation using three simple methods. In Energy Procedia, 2013, 42, p. 406-415. ISSN 1876-6102., SCOPUS

[1.2] GAGLIANO, A., PATANIA, F., NOCERA, F., CAPIZZI, A., GALESI, A. GIS-based decision support for solar photovoltaic planning in urban environment. In Smart Innovation, Systems and Technologies : Sustainability in Energy and Buildings : proceedings, 2013, vol. 22, p. 865-874. ISBN 978-3-642-36644-4., SCOPUS

[1.2] GREENBERG, J.A., HESTIR, E.L., RIANO, D., SCHEER, G.J., USTIN, S.L. Using LiDAR Data Analysis to Estimate Changes in Insolation Under Large-Scale Riparian Deforestation. In Journal of the American Water Resources Association, 2012, vol. 48, no. 5, p. 939-948., SCOPUS

[1.2] MEKPARYUP, J., SAITHANU, K., DUJJANUTAT, J. Multiple linear regression equation for estimation of daily averages solar radiation in Chonburi, Thailand. In Applied Mathematical Sciences, 2013, vol. 7, no. 73, p. 3629-3639. ISSN 1312-885X., SCOPUS

[1.2] YETTOU, F., AZOUI, B., MALEK, A. Determination of adjustment tracking time in two types of solar cookers by ray-tracing method. In International Conference on Power Engineering, Energy and Electrical Drives, 2013, art. no. 6635716. ISSN 2155-5516, p. 822-827., SCOPUS

[3] AGUGIARO, G., NEX, F., REMONDINO, F., DE FILIPPI, R., DROGHETTI, S., FURLANELLO, C. Solar Radiation Estimation on Building Roofs and Web-based Solar Cadastre. [online]. In ISPRS Annals of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences. Melbourne, 2012, vol. 1-2, p. 177-182. [cit. 2013-02-11]. Dostupné na internete: <http://www.isprs-ann-photogramm-remote-sens-spatial-inf-sci.net/I-2/177/2012/isprsannals-I-2-177-2012.pdf>.

[3] BORFECCHIA, F., POLLINO, M., deCECCO, L., MARTINI, S., LA PORTA, L., MARUCCI, A., CAIAFFA, E. Tecniche integrate di remote sensing e GIS a supporto della stima del potenziale fotovoltaico su tetti in aree urbane. In Bollettino della Associazione Italiana di Cartografia, 2013, nr. 149, p. 41-56.

ISSN 2282-472X.

[3] deSOUSA, L. Photovoltaics: new policy challenges for Europe. In *Frontiers in Energy Research*, 2013, vol. 1, no. 7, p. 1-7. ISSN 2296-598X.

[3] IVANOVA, S. A study of the energy effectiveness of buildings with different proportions and orientation in regards of utilisation of the solar radiation. [online]. In *International Jubilee Conference UACEG2012*. Sofia: University of Architecture, Civil Engineering and Geodesy, 2012, s. 459-464. [cit. 2013-02-08]. Dostupné na internete: http://www.uacg.bg/filebank/att_3995.pdf.

[3] IVANOVA, S., SAVOV, R. A comparisson of two methods in search of optimal orientation of buildings with equal plan, volume and different roof slope in respect to received solar radiation. [online]. In *International Jubilee Conference UACEG2012*. Sofia: University of Architecture, Civil Engineering and Geodesy, 2012, s.489-494. [cit. 2013-02-08]. Dostupné na internete: http://www.uacg.bg/filebank/att_3995.pdf.

[3] PETAZZI, A., SALSÓN, S. Coupling digital terrain to radiative transfer model to assess surface solar radiation at high resolution scale: validation of GIS module r.sun in Galicia. [online]. In *International Conference on Renewable Energies and Power Quality (ICREPQ'12)*. Santiago de Compostela, 2012, [s. 1-5]. [cit. 2013-02-11]. Dostupné na internete: <http://www.icrepq.com/icrepq'12/504-pettazzi.pdf>.

[3] RAMIREZ CAMARGO, L. Photovoltaik in virtuellen kraftwerken zur Versorgung regionaler Elektromobilitätskonzepte. In *Angewandte Geoinformatik 2014: Beiträge zum 26. AGIT-Symposium Salzburg*. Eds. J. Strobl et al. Wichmann, H., 2014. ISBN 978-3879075430, s. 153-158.

[3] RAMIREZ CAMARGO, L.R., PAGANY, R., MARQUARDT, A. Zeitlich und räumlich hoch aufgelöste Modellierung der potenziellen solaren Einstrahlung - ein Methodenvergleich. In *Angewandte Geoinformatik 2014: Beiträge zum 26. AGIT-Symposium Salzburg*. Eds. J. Strobl et al. Wichmann, H., 2014. ISBN 978-3879075430, s. 143-152.

[3] YETTOU, F., AZOUI, B., MALEK, A., GAMA, A., ROUISSA, M.A., BENZEGGOUTA, O. Réalisation et expérimentation d'un cuiseur solaire boîte à surface réceptrice inclinée muni d'un réflecteur plan. In *Revue des Energies Renouvelables*, 2013, vol. 16, no. 4, p. 629-640.

[9] VERA-GARCÍA, F., GARCÍA-CASCALES, J.R., HERNÁNDEZ-GUILLÉN, Z., DELGADO-MARÍN, J.P. Treatment of Data and GIS Implementation of Solar Radiation and Temperature Maps: Example in South-East of Spain. [online]. In *ISRN Renewable Energy*, 2012, art. ID 365469, [p.1-15]. [cit. 2013-02-11]. Dostupné na internete: <http://www.hindawi.com/isrn/re/2012/365469/>., Chemical Abstract, EBSCO, ProQuest

AEC27 HUBA, Mikuláš. Aktuálny vývoj Slovenska v období pred vstupom do EÚ (vo svetle vybraných ukazovateľov). In *Geografická organizace Česka a Slovenska v současném období*. Editori Antonín Vaishar, Vladimír Ira. - Ostrava : Ústav geoniky Akademie věd ČR, 2005, s. 22-29. ISBN 80-86407-05-5.

Ohlasy:

[3] MURGAŠ, F. Prostorová dimenze kvality života. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2012. 147 s. ISBN 978-80-7372-931-8.

- AEC28 HUBA, Mikuláš. Geografia a koncepcia (trvalo) udržateľného rozvoja. In *Udržiteľný rozvoj - nové trendy a výzvy*. Editor P. Nováček. - Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2007, s. 15-29. ISBN 978-80-244-1814-8.
Ohlasy:
[2.2] CHRENŠČOVÁ, V. Kvalita životného prostredia z pohľadu miestneho obyvateľstva na území chránenej krajinej oblasti Horná Orava In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2011, roč. 63, č. 1, s. 69-85., SCOPUS
- AEC29 HUBA, Mikuláš - ŠEBO, Dušan. O integrovaných výskumoch v geografii = On integrative researches in geography. In *50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference*. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 317-325. ISBN 978-80-244-2493-4. Názov z internetu. Požaduje sa Acrobat Reader. Dostupné na internete: <http://geography.upol.cz/soubory/vyzkum/publikace/2010_Sbornik_50_let_KGG.pdf>.
Ohlasy:
[1.1] MATLOVIČ, R., MATLOVIČOVÁ, K. Spoločenská relevancia a budovanie značky geografie. *Geografie : sborník ČGS*. ISSN 1212-0014, 2012, roč. 117, č. 1, s. 33-51., WOS
- AEC30 HUBA, Mikuláš. Our Landscape as a Complex Value on Preconditions of Landscape Conservation and Sustainable Management in Research Terms. In *Living Landscape : the European Landscape Convention in research perspective*. Vol. II. - Florence ; Pontedera (Pisa) : UNISCAPE : Bandecchi & Vivaldi, 2010, s. 251-255. ISBN 978-88-8341-459-6.
Ohlasy:
[4] ŠEBO, Dušan. Reflexia kultúrnej krajiny v legislatívnom prostredí SR. In *Kapitoly z environmentálnej politiky XIII. diel*. Editor Mikuláš Huba. - Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR (STUŽ/SR), 2012, s. 57-63.
- AEC31 HUBA, Mikuláš. The development of the environmental non-governmental movement in Slovakia: the Slovak Union of Nature and Landscape Conversationists. In *Local communities and post-communist transformation : Czechoslovakia, the Czech Republic and Slovakia*. Editor S. Smith. - London : Routledge Curzon, 2003, s. 92-104.
Ohlasy:
[1.1] SNAJDR, E. From Brigades to Blogs: Environmentalism Online in Slovakia 20 Years after the Velvet Revolution. In *SOCIOLOGICKÝ CASOPIS-CZECH SOCIOLOGICAL REVIEW*. ISSN 0038-0288, 2012, vol. 48, no. 3, p. 493-508., WOS
- AEC32 IRA, Vladimír. Kvalita života a postavenie Slovenska z hľadiska medzinárodných porovnaní. In *Geografická organizace Česka a Slovenska v současném období*. Editori Antonín Vaishar, Vladimír Ira. - Ostrava : Ústav geoniky Akademie věd ČR, 2005, s. 30-38. ISBN 80-86407-05-5.
Ohlasy:
[3] ANGELOVIČ, M. Spokojnosť s miestom ako indikátor kvality života v

prihraničných obciach slovensko-ukrajinskej hranice. In Murgaš, F. (ed.) Kvalita života 2013 : zborník príspevků z mezinárodní konference. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2013. ISBN 978-80-7494-006-4, s. 8-17.

[3] MURGAŠ, F. Prostorová dimenze kvality života. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2012. 147 s. ISBN 978-80-7372-931-8.

[4] ANGELOVIČ, M. Schengenská hranica a spokojnosť s miestom svojho života. Prípadová štúdia obcí Veľké a Malé Slemence. In Priestorovo-politické systémy na začiatku 21. storočia a perspektívy ich vývoja. Eds. R. Ištók, A. Madziková. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2014. ISBN 978-80-555-1177-1, s. 73-84.

[4] IŠTOK, R., ANGELOVIČ, M. Vybrané teoreticko-metodologické aspekty výskumu kvality života s prihliadnutím na prihraničné regióny. In Folia Geographica, 2012, roč. 54, č. 20, s. 80-96. ISSN 1336-6157.

[4] KANDRÁČOVÁ, V. Kvalita života na mikroregionálnej úrovni. In Kvalita života v podmienkach globalizácie : zborník príspevkov z vedeckej konferencie Štatistického úradu SR [elektronický zdroj]. Zostavili Ivana Juhaščiková, Zuzana Štukovská. Bratislava : Štatistický úrad SR, 2011. ISBN 978-80-8121-107-2, s. 183-196.

[4] REPASKÁ, G., BÁŤA, T. Vybrané aspekty kvality života obyvateľov v obci Veľké Kozmálovce. In Geografické informácie, 2011, roč. 15, č. 2, s. 55-68. ISSN 1337-9453.

[4] VILINOVÁ, K. Indikátory zdravotného stavu obyvateľstva z aspektu trvalo udržateľného rozvoja. In Geografické štúdie, 2012, roč. 16, č. 1, s. 63-74. ISSN 1337-9445.

[4] VILINOVÁ, K. Zdravotný stav obyvateľstva Slovenska. Nitra : Univerzita Konštatína Filozofa, 2012. 125 s. ISBN 978-80-558-0058-5.

AEC33 IRA, Vladimír - ŠUŠKA, Pavel. Premeny mladého industriálneho mesta a ich dopady na kvalitu života na príklade mesta Partizánske. In KALLABOVÁ, Eva - SMOLOVÁ, Irena - IRA, Vladimír. *Změny regionálních struktur České republiky a Slovenské republiky*. - Brno ; Olomouc : Ústav geoniky AV ČR : Univerzita Palackého v Olomouci, 2008, s. 67-73. ISBN 978-80-86407-33-3.

Ohlasy:

[9] ANDRÁŠKO, Ivan. Quality of life: an introduction to the concept. Brno : Masarykova univerzita, 2013. 87 s. ISBN 978-80-210-6669-4., Geobibline

AEC34 IRA, Vladimír - MATLOVIČ, René - SÝKORA, L. - SZCZYRBA, Z. Przekształcenia przestrzeni wymiany handlowej miasta postsocjalistycznego na tle koncentracji w handlu detalicznym w Republice Czeskiej i Słowackiej (przykład Pragi, Bratisławy, Olomounca i Preszowa). In *XIV Konwersatorium Wiedzy o Mieście : Miasto postsocjalistyczne - organizacja przestrzeni miejskiej i jej przemiany*. - Łódź : Katedra geografii Miast i Turyzmu Uniwersytetu Łódzkiego, 2002, s. 243-251.

Ohlasy:

[1.2] SZAFRAŃSKA, E. Transformations of large housing estates in post-socialist city: the case of Łódź, Poland. In *Geographia Polonica*, 2014, vol. 87, no. 1, p. 77-93. ISSN 0016-7282., SCOPUS

AEC35 IRA, Vladimír - HUBA, Mikuláš. Udržateľnosť a kvalita života: niekoľko poznámok k teórii a konceptom výskumu. In *Udržateľný rozvoj - nové trendy a*

výzvy. Editor P. Nováček. - Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2007, s. 195-204. ISBN 978-80-244-1814-8.

Ohlasy:

[1.1] MURGAŠ, F., HEŘMANOVÁ, E. Recreation and nature conservation as part of the quality of life concept. In Public recreation and landscape protection - with man hand in hand... : conference proceeding. Editors Jitka Fialová, Hana Kubíčková. Brno : Mendel University in Brno, 2013, p. 126-130. ISBN 978-80-7375-746-5., WOS

[3] HEŘMANOVÁ, E. Koncepty, teorie a měření kvality života. Praha : Sociologické nakladatelství (SLON), 2012. 239 s. ISBN 978-80-7419-106-0.

[3] MURGAŠ, F. Prostorová dimenze kvality života. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2012. 147 s. ISBN 978-80-7372-931-8.

AEC36 IRA, Vladimír. Územná diferenciácia vybavenosti bytov v SR ako jednej z dimenzií kvality života. In *České a slovenské regiony na počátku třetího milénia : sborník 6. česko-slovenského akademického semináře z geografie. Brno, 23. - 24. listopadu 2001*. Editor Antonín Vaishar, Vladimír Ira. - Brno : Regiograph, 2003, s. 20-26. ISBN 80-86377-07-5.

Ohlasy:

[1.2] ANDREJOVSKÝ, P., GAJDOŠ, J., HAJDUOVÁ, Z., ANDREJKOVIČ, M. Ecologisation of social development and quality. In 12th International Multidisciplinary Scientific GeoConference and EXPO - Modern Management of Mine Producing, Geology and Environmental Protection, SGEM 2012, vol. 5, p. 307-312., SCOPUS

[3] MURGAŠ, F. Prostorová dimenze kvality života. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2012. 147 s. ISBN 978-80-7372-931-8.

[4] IŠTOK, R., ANGELOVIČ, M. Vybrané teoreticko-metodologické aspekty výskumu kvality života s prihliadnutím na prihraničné regióny. In *Folia Geographica*, 2012, roč. 54, č. 20, s. 80-96. ISSN 1336-6157.

[4] REPASKÁ, G., BÁŤA, T. Vybrané aspekty kvality života obyvateľov v obci Veľké Kozmálovce. In *Geografické informácie*, 2011, roč. 15, č. 2, s. 55-68. ISSN 1337-9453.

[4] SPIŠIAK, P., KULLA, M. Kvalita života v zázemí rurálneho priestoru slovenských metropol Bratislava, Košice. In *Kvalita života v podmienkach globalizácie : zborník príspevkov z vedeckej konferencie Štatistického úradu SR [elektronický zdroj]*. Zostavili Ivana Juhaščíková, Zuzana Štukovská. Bratislava : Štatistický úrad SR, 2011. ISBN 978-80-8121-107-2, s. 196-209.

AEC37 KIDOVÁ, Anna - NOVOTNÝ, Ján. Správanie sa vrkočiach a divočiach vodných tokov na príklade rieky Belá (Liptovská kotlina). In *Fyzickogeografický sborník 8 : fyzická geografia a kultúrna krajina*. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2010, s. 131-137. ISBN 978-80-210-5369-4.

Ohlasy:

[4] LEHOTSKÝ, Milan - MATUŠICOVÁ, Noémi. Človekom indukované morfológické zmeny riečného systému - historické pozadie a charakter (príklad dolného toku Váhu). In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2014, roč. 14, č. 2, s. 31-43. ISSN 1335-9541. Dostupné na internete:

<<http://www.asg.sav.sk/gfsb/v0142/gfsb0140203.pdf>>.

- AEC38 KOPECKÁ, Monika - FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - BETÁK, Juraj - VATSEVA, Rumiana - STOIMENOV, Anton. Driving forces of the most important landscape changes in selected regions of Slovakia and Bulgaria in the period between 1990 and 2000. In *Man in the Landscape across frontiers: Landscape and land use change in Central European border regions : CD Proceedings of the IGU/LUCC Central Europe Conference*. Editori Jan Kabrda, Ivan Bičík. - Prague : Charles University, Faculty of Science, 2008, s. 100-111. ISBN 978-80-86561-80-6.
Ohlasy:
[3] BALEJ, M., ANDĚL, J. Multiscale analysis of land cover changes in the Czech Republic after fall of communism. In *Regionální studia*, 2013, no. 1, p. 2-12. ISSN 1803-1471. Dostupné na internete:
http://www.regionalni-studia.cz/images/2013-1/1_tematicke_clanky_regio_study_01_2013.pdf
[3.1] PLIENINGER, T., BIELING, C., KIZOS, T., MARTIN, M.G. HERCULES. D1.2 Systematic Review protocol. Report [online]. 2014. 48 p. [cit. 2016-02-22]. Dostupné na internete:
http://www.hercules-landscapes.eu/tartalom/HERCULES_WP1_D1_2_UCPH.pdf
- AEC39 KOZOVÁ, Mária - SZÖLLÖS, Ján. Strategic Environmental Assessment of Slovak Energy Policies. In *Proceedings of International Workshop on Public Participation and Health Aspects in Strategic Environmental Assessment*. Editor J. Dusík. - Szentendre : Regional Environmental Center, 2001, s. 87-104.
Ohlasy:
[1.1] PARTIDARIO, M.R. - SHEATE, W.R. Knowledge brokerage - potential for increased capacities and shared power in impact assessment. In *ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT REVIEW*. ISSN 0195-9255, FEB 2013, vol. 39, SI, p. 26-36., WOS
- AEC40 LEHOTSKÝ, Milan. Analýza poľnohospodárskej krajiny pomocou entropie. In *Az átfőmálódó agrártérseget funkcionális vizsgálata és kutatási metodikája : IV. slovensko-maďarský seminár*. Editor J. Tóth. - Békéscsaba, 1980, s. 98-121.
Ohlasy:
[4] KOLEJKA, J. Primárna štruktúra krajiny: kritériá vymedzenia pri rôznom rozlíšení. In *Časovo-priestorové aspekty regionálnych štruktúr ČR a SR*. Editori: Ivan Andráško, Vladimír Ira, Eva Kallabová. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2011. ISBN 978-80-89580-02-6, s. 63-68.
[9] KOLEJKA, J. Nauka o krajine : geografický pohľad a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline
- AEC41 LEHOTSKÝ, Milan. Fluviálna geomorfológia-úvod do metodológie a terminológie. In *Současný stav geomorfologických výzkumů*. Editor J. Prášek. - Ostrava : Ostravská univerzita, 2001, s. 79-86.
Ohlasy:
[4] TOMČÍKOVÁ, I. Štruktúra riečnej krajiny Smrečianky. Ružomberok : VERBUM, 2011. 155 s. ISBN 978-80-8084-734-0.
- AEC42 LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Hydromorphology, riverine landscape and river management strategy. In *XXIIInd Conference of the Danubian*

Countries on Hydrological Forecasting and Hydrological Bases of Water Management : conference proceedings. - Praha : Český hydrometeorologický ústav, 2004, [8 s.], CD ROM. ISBN 80-86690-19-9.

Ohlasy:

[3] JAKUBÍNSKÝ, J. Niva nebo říční krajina - přístupy k vymezení krajinného fenoménu. In *Fyzickogeografický sborník 12 : fyzická geografie a krajinná ekologie*. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2014, s. 14-19. ISBN 978-80-210-7517-7. Dostupné na internete:

<http://is.muni.cz/www/1060/50528429/Physical_Geography_Proceedings_12.pdf>.

[4] TOMČÍKOVÁ, I. Štruktúra riečnej krajiny Smrečianky. Ružomberok : VERBUM, 2011.155 s. ISBN 978-80-8084-734-0.

AEC43 LEHOTSKÝ, Milan. Riečna krajina - staro-nový objekt fyzickogeografického výskumu. In *Fyzickogeografický sborník 2 : Kulturní krajina*. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta, 2004, s. 185-190.

Ohlasy:

[4] TOMČÍKOVÁ, I. Štruktúra riečnej krajiny Smrečianky. Ružomberok : VERBUM, 2011.155 s. ISBN 978-80-8084-734-0.

AEC44 LEHOTSKÝ, Milan - STANKOVIANSKY, Miloš - LINKEŠ, Vladimír a kol. Use of CS-137 in study of pedogeomorphic processes. In *Farm Land Erosion in Temperature Plains Environment and Hills : proceedings of the International Symposium on Farm Land Erosion Paris, Saint-Cloud, France, 25-29 May 1992*. Editor Stanislav Wicherek. - Amsterdam : Elsevier Science Publishers, 1993, s. 339-346. ISBN 0-444-81466-3.

Ohlasy:

[4] JAKÁL, Jozef - URBÁNEK, Ján. Vývoj geomorfologického výskumu v podmienkach Geografického ústavu SAV. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2012, roč. 12, č. 1, s. 31-37. ISSN 1335-9541.

AEC45 MATLOVIČ, René - IRA, Vladimír - SÝKORA, L. - SZCZYRBA, Z. Procesy transformacyjnej struktury przestrzennej miast postkomunistycznych (na przykładzie Pragi, Bratyslawy, Olomuńca oraz Preszowa). In *XIV Konwersatorium Wiedzy o Mieście : Miasto postsocjalistyczne - organizacja przestrzeni miejskiej i jej przemiany*. - Łódź : Katedra geografii Miast i Turyzmu Uniwersytetu Łódzkiego, 2002, s. 9-21.

Ohlasy:

[1.1] CUDNY, W. The influence of the "Komisarz Alex" TV series on the development of Lodz (Poland) in the eyes of city inhabitants. In *MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS*. ISSN 1210-8812, 2014, vol. 22, no. 1, p. 33-43., WOS

[1.2] HERCIK, J., TOUŠEK, V., ŠERÝ, O. The conversion of military sites in the Czech Republic: Hodonín and Uherské Hradiště [La conversione dei siti militari nella Repubblica Ceca: i casi di Hodonín e Uherské Hradište]. In *Territorio*, 2012, vol. 62, p. 43-46. ISSN 1825-8689., SCOPUS

[1.2] SZAFRAŇSKA, E. Transformations of large housing estates in post-socialist city: the case of Łódź, Poland. In *Geographia Polonica*, 2014, vol. 87, no. 1, p. 77-93. ISSN 0016-7282., SCOPUS

[2.2] CUDNY, W. Socio-economic changes in Lodz - the result of twenty

years of system transformation. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 3-27., SCOPUS

[3] HERCIK, J., ŠERÝ, O., TOUŠEK, V. Post-military areas in the Czech republic and their revitalization - examples of the towns of Hodonín and Uherské Hradiště. In *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis - Geographica*. ISSN 1212-2157, 2011, vol. 42, no. 2, p. 107-119.

[3] KWIATEK-SOLTYS, A., WIEDERMANN, K. Spatial structure transformations in small towns in view of rehabilitation and gentrification processes. In *Annales Universitatis Paedagogicae Cracoviensis. Studia Geographica*, 2014, V, p. 31-40. ISSN 2084-5456.

[4] CUDNY, W., ROUBA, R. Theatre and multicultural festivals in Lodz as a free time management factor among the inhabitants and tourists in the post-industrial city. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 1338-6034, 2011, vol. 55, no. 1, p. 3-22.

[4] GAJDOŠ, P., MORAVANSKÁ, K. Suburbanizácia a jej podoby na Slovensku. Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2011. 205 s. ISBN 978-80-85544-67-1.

[4] LUKÁČOVÁ, A. Komparatívna analýza stupňa suburbanizácie v zázemí českých a slovenských miest (prípadová štúdia Prešova a Olomouca). In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2011, roč LII, č. 17, s. 199-216.

AEC46 MICHNIAK, Daniel. Dochádzka do zamestnania do krajských miest na Slovensku v roku 2001. In *Geografická organizace Česka a Slovenska v současném období*. Editori Antonín Vaishar, Vladimír Ira. - Ostrava : Ústav geoniky Akademie věd ČR, 2005, s. 53-64. ISBN 80-86407-05-5.

Ohlasy:

[4] DOMONKOŠ, T., JURČOVÁ, D., RADVANSKÝ, M., ŠPROCHA, B. Sociálno-ekonomická analýza demografického vývoja v Slovenskej republike s osobitným zreteľom na vekovú skupinu 55-64 ročných. [on-line]. Bratislava, 2012 [cit. 2013-12-09]. 158 s. Dostupné na internete: http://30.cvmprsvr.sk/images/projekty/strategiaaktivnehostarnutia/NPSAS_Aktivita1_Analyza.pdf.

AEC47 MICHNIAK, Daniel. Dopravná dostupnosť obcí v regióne Oravy = Transport accessibility of municipalities in Orava region. In *Časoprostorové změny regionálních a krajinných struktur*. Editors Eva Kallabová, Ivan Andráško. - Brno : Ústav geoniky Akademie věd České republiky, 2010, s. 92-97. ISBN 978-80-86407-13-5.

Ohlasy:

[4] FALŤAN, Ľ. Teoreticko-metodologické východiská. In *Malé vidiecke sídla na Slovensku začiatkom 21. storočia*. Editor Ľubomír Falťan. Bratislava : IRIS, 2011. ISBN 978-80-85544-73-2, s. 10-26.

AEC48 MICHNIAK, Daniel. The Influence of Transformation Changes after 1989 on Commuting in Slovakia. In MICHALSKI, Tomasz. *The Geographical Aspects of the Transformation Process in Central and East/Central Europe* ; recenzent Alexandru Ilies. - Gdynia-Pelplin : Wydawnictwo Bernardinum, 2006, s. 79-89. ISBN 83-7380-331-9.

Ohlasy:

[2.2] HALÁS, M., KLAPKA, P., BLEHA, B., BEDNÁŘ, M. Funkčné regióny na Slovensku podľa denných tokov do zamestnania. In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 2, s. 89-114. ISSN 0016-7193., SCOPUS

- AEC49 MIŠÍKOVÁ, Pavlína - KOZOVÁ, Mária - HUBA, Mikuláš. The Scientific Background of the National Programme for Implementation of the European Landscape Convention in the Slovak Republic and its main Priorities. In *Living Landscape : the European Landscape Convention in research perspective. Conference Materials*. Vol. I. - Firenze ; Pontedera (Pisa) : UNISCAPE : Bandecchi&Vivaldi, 2010, s. 330-342. ISBN 978-88-8341-458-9.

Ohlasy:

[4] ŠEBO, Dušan. Reflexia kultúrnej krajiny v legislatívnom prostredí SR. In *Kapitoly z environmentálnej politiky XIII. diel*. Editor Mikuláš Huba. - Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR (STUŽ/SR), 2012, s. 57-63.

- AEC50 NOVOTNÝ, Ján - LEHOTSKÝ, Milan. Pozdĺžny profil rieky - nástroj geomorfologického výskumu. In *Geomorfologický sborník 4 : Stav geomorfologických výskumů v roce 2005: příspěvky z mezinárodního semináře GEOMORFOLOGIE '05*. Editor Jiří Rypl. - České Budějovice : Jihočeská universita, 2005, s. 63-66. ISBN 80-7040-763-8.

Ohlasy:

[4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO, V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. Prírodovedec, č. 567. ISBN 978-80-558-0531-3.

[4] TARNOVSKÁ, M., FRANDOFER, M. Konštrukcia pozdĺžneho profilu z topografických podkladov a merania GNSS na príklade toku Tople po hydrologickú stanicu Gerlachov. In *Študentská vedecká konferencia Prif UK 2011 : zborník recenzovaných príspevkov [elektronický zdroj - CD]*. Editori Michal Galamboš, Vladimíra Džugasová. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave vo Vydavateľstve UK, 2011. ISBN 978-80-223-3013-8, s. 1527-1531.

- AEC51 NOVOTNÝ, Ján. Príspevok k problematike geomorfologickej hodnoty hornín (príklad z bradlového pásma Kysuckej vrchoviny). In *Geomorfologický sborník 1 : stav geomorfologických výskumů v roce 2002*. Editor K. Kirchner, P. Roštínský. - Brno : Masarykova univerzita, 2002, s.105-108.

Ohlasy:

[4] SLÁDEK, I. Vývoj názorov na geomorfologickú hodnotu hornín v slovenskej geomorfologickej literatúre. In *Geomorphologica Slovaca et Bohemica*, 2014, roč. 14, č. 2, s. 7-14. ISSN 1337-6799.

- AEC52 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján - ŠŮRI, Marcel - HUSÁR, Karol. Land cover of Slovakia: assessment of its changes. In *Land use/land cover changes in the period of globalization : proceedings of the IGU-LUCC International Conference Prague 2001*. Editors Ivan Bičík, Pavel Chromý, Vít Jančák, Helena Janů. - Praha : Karlova univerzita : IGU-LUCC, 2002, s. 100-109. ISBN 80-86561-04-6.

Ohlasy:

[1.1] POPOVICI, E.A. - BALTEANU, D. - KUCSICSA, G. Assessment of

changes in land-use and land-cover pattern in Romania using CORINE land cover database. In *CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES*. ISSN 1842-4090, NOV 2013, vol. 8, no. 4, p. 195-208., WOS

[4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO, V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. Prírodovedec, č. 567. ISBN 978-80-558-0531-3.

AEC53 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján. Landscape structure: identification and assessment. In *Landscape Ecology : theory and applications for practical purposes*. Editor Andrzej Richling. - Warsaw : Pultusk School of Humanities : International Association for Landscape Ecology : Polish Association for Landscape Ecology, 2000, s. 195-208. ISBN 83-88067-21-4.

Ohlasy:

[4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO, V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. Prírodovedec, č. 567. ISBN 978-80-558-0531-3.

[4] VOJTEKOVÁ, J. Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.

AEC54 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján - KOPECKÁ, Monika - BETÁK, Juraj - HUSÁR, Karol. Landscape development (long-term changes) assessment: case study of the Tatra region. In *Man in the Landscape across frontiers: Landscape and land use change in Central European border regions : CD Proceedings of the IGU/LUCC Central Europe Conference*. Editori Jan Kabrda, Ivan Bičík. - Prague : Charles University, Faculty of Science, 2008, s. 31-33. ISBN 978-80-86561-80-6.

Ohlasy:

[1.1] FALŤAN, V., BÁNOVSKÝ, M., BLAŽEK, M. Evaluation of Land Cover Changes after Extraordinary Windstorm by Using the Land Cover Metrics: a Case Study on the High Tatras Foothill. In *Geografie : sborník ČGS*. ISSN 1212-0014, 2011, roč. 116, č. 2, s. 156-171., WOS

AEC55 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján - BETÁK, Juraj - HUSÁR, Karol - KOPECKÁ, Monika. Landscape changes: analysis and classification. In *Klasyfikacja krajobrazu: teoria i praktyka*. Editori Jerzy Lechnio, Sylwia Kulczyk, Ewa Malinowska, Iwona Szumacher. - Warszawa : Polska Asocjacja Ekologii Krajobrazu : Wydział Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego, 2008, s. 45-56. ISBN 978-83-89502-13-1. ISSN 1899-3850.

Ohlasy:

[3] GORIN, S., RADEVSKI, I., MARKOSKI, B., MILEVSKI, I. GIS Assessment of the Landscape changes in the Gevgelija-Valandovo Basin. In *Hilly mountain areas - problems and perspectives : international scientific symposium*. Tom II. [elektronický zdroj]. Eds. Blagoja Markoski, Ivica Milevski, Svemir Gorin, Ivan Radevski, Dejan Iliev, Vladimir Zlatanovski. - Ohrid : Macedonian geographical society, 2014, p. 575-580. [cit. 2014-02-06]. ISBN 978-608-65155-3-9. Dostupné na internete: http://issuu.com/mgssymposium/docs/kn.2_web_final

- AEC56 OŤAHEL, Ján. The landscape diagnosis and its solution for the landscape planning and management /on the example of a part of the Liptov basin/. In *Landscape Synthesis - Foundations, Classification and Management*. Part II. Landscape Classification and Management. Editors Hans Richter, Günther Schönfelder. - Halle : Martin-Luther-Universität-Wittenberg, 1986, s. 224-236.
Ohlasy:
[3] KOZOVÁ, M., PAUDITŠOVÁ, E. Development of landscape planning and its current application in the Slovak republic. In *Visnik Charkivskogo nacional'nogo universitetu imeni V.N. Karasina*, 2012, no. 1004, p. 39-46.
- AEC57 PODOLÁK, Peter. Demographic changes of rural population in Slovakia. In *Rural areas and development : Rural development capacity in Carpathian Europe*. Editors Zbigniew Floriański, Konrad Czapiewski. - Warsaw : European Rural Development Network : Institute of Agricultural and Food Economics : Institute of Geography and Spatial Organization Polish Academy of Sciences, 2005, 2005, vol. 3, s. 49-52. ISBN 83-89666-11-1.
Ohlasy:
[2.2] IRA, Vladimír - MADAJOVÁ, Michala - CHRENKA, Branislav - FACUNOVÁ, Rút. Časovo-priestorový kontext činností človeka: prípadová štúdia obyvateľov marginálneho horského územia. In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 4, s. 341-362. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- AEC58 STANKOVIANSKY, Miloš - CEBECAUER, Tomáš - HANUŠIN, Ján - LEHOTSKÝ, Milan - SOLÍN, Ľubomír - ŠŮRI, Marcel - URBÁNEK, Ján. Response of a fluvial system to large-scale land use changes: The Jablonka Catchment, Slovakia. In *The Hydrology-Geomorphology Interface: Rainfall, Floods, Sedimentation, Land Use*. Editor M.A. Hassan, O. Slaymaker, S.M. Berkowicz. - IAHS Press, 2000, s. 153-164. ISBN 1-901502-16-3.
Ohlasy:
[4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.
- AEC59 SZÉKELY, Vladimír. Aplikácia konceptu klastrov pre analýzu zosieťovania prevádzok drevospracujúceho priemyslu: príklad Slovenska. In *VIII. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách*. - Brno : Masarykova univerzita, 2005, s. 172-182.
Ohlasy:
[4] LETKOVÁ, J. Od priemyselných dištriktov ku klastrom. In *Geographia Cassoviensis*, 2012, roč. 6, č. 2, s.115-123. ISSN 1337-6748.
[4] POTOMOVÁ, J., LETKOVÁ, J. Problémy identifikácie potenciálnych odvetví vhodných pre vznik a rozvoj klastra. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 1338-6034, 2011, vol. 55, no. 1, p. 93-113.
- AEC60 SZÉKELY, Vladimír. Regionalne zróżnicowanie bezrobocia na terytorium Slowacji oraz w rejonach przygranicznych w latach 1997-1998. In *Problematyka geopolityczna Europy Środkowej i Wschodniej*. Editor Jerzy Kitowski. - Rzeszów : Wydział Ekonomiczny Filii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, 1999, s. 489-509. ISSN 1230-512X.

Ohlasy:

[2.1] SLAVÍK, V., GRÁC, R., KLOBUČNÍK, M. Priestorová autokorelácia - metóda vymedzovania a klasifikácie regiónov v kontexte sociálno-ekonomickej regionalizácie Slovenskej republiky. In *Sociológia : Slovak sociological review*. ISSN 0049-1225, 2011, roč. 43, č. 2, s. 183-204., WOS

[4] ROSIČ, M., MADZIKOVÁ, A. Nezamestnanosť v slovensko-poľskom pohraničí v kontexte cezhraničnej spolupráce. In *Priestorovo-politické systémy na začiatku 21. storočia a perspektívy ich vývoja*. Eds. R. IštoK, A. Madziková. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2014. ISBN 978-80-555-1177-1, s. 55-72.

- AEC61 SZÉKELY, Vladimír. Vplyv územno-správneho členenia Slovenska na regionálnu diferenciáciu miery nezamestnanosti. In *Aktuální aspekty teritoriální struktury ČR a SR : sborník 4. česko-slovenského akademického semináře z geografie Brno, 8.-9. prosince 1999*. Editor Oldřich Mikulík, Peter Mariot. - Brno : REGIOGRAPH, 2000, s. 52-61. ISBN 80-86377-01-6.

Ohlasy:

[2.1] SLAVÍK, V., GRÁC, R., KLOBUČNÍK, M. Priestorová autokorelácia - metóda vymedzovania a klasifikácie regiónov v kontexte sociálno-ekonomickej regionalizácie Slovenskej republiky. In *Sociológia : Slovak sociological review*. ISSN 0049-1225, 2011, roč. 43, č. 2, s. 183-204., WOS

[4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPAŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. Základy aplikovanej geografie. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 118 s. Edícia Prírodovedec, č. 525. ISBN 978-80-558-0332-6.

- AEC62 ZELENSKÝ, Konštantín. Typy poľnohospodárskej krajiny : 1 : 750 000. In *Atlas krajiny Slovenskej republiky*. Hlavná redaktorka: Tatiana Hrnčiarová. - Bratislava ; Banská Bystrica : Ministerstvo životného prostredia SR : Slovenská agentúra životného prostredia, 2002, s. 166-167. ISBN 80-88833-27-2.

Ohlasy:

[2.2] IRA, Vladimír - MADAJOVÁ, Michala - CHRENKA, Branislav - FACUNOVÁ, Rút. Časovo-priestorový kontext činností človeka: prípadová štúdia obyvateľov marginálneho horského územia. In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 4, s. 341-362. ISSN 0016-7193., SCOPUS

AED Scientific papers in domestic peer-reviewed proceedings, monographs

- AED01 ANDRÁŠKO, Ivan. Percepčia činností samosprávy a vybraných aspektov kvality života (na príklade výskumu medzi obyvateľmi Považskej Bystrice) = Perception of self-government activities and selected aspects of life quality (on example of Považská Bystrica). In *Časovo-priestorové aspekty transformačných procesov v Českej republike a v Slovenskej republike*. Editori: Vladimír Ira, Antonín Vaishar. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2004, s. 45-51. ISBN 80-968365-6-0.

Ohlasy:

[4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A. Priestorová diferenciácia kvality života seniorov v urbánnom a rurálnom prostredí - základný náčrt spracovania problematiky. In *Mladá veda - Young Science*, 2013, roč. 1, č. 1, s. 21-29. ISSN 1339-3189.

[4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A., LIPTÁKOVÁ, M. Vybrané aspekty kvality života seniorov - teoretický vstup do problematiky. In *Folia Geographica*, 2013, roč. 55, č. 21, s. 84-104. ISSN 1336-6157.

AED02 BEZÁK, Anton. Dynamika rastu mestského a vidieckeho obyvateľstva na Slovensku v období 1970-1995. In *Geografické informácie 5 : úlohy regionálnej geografie SR a ČR v podmienkach transformujúcich sa ekonomík*. Editor A. Dubcová. - Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, Fakulta prírodných vied, Katedra geografie a regionálneho rozvoja, 1998, s. 8-17.

Ohlasy:

[2.2] TÓTH, V. Teoretické prístupy k identifikácii vnútornej štruktúry funkčných mestských regiónov na Slovensku. In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 4, s. 363-381. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[3] NOVOTNÝ, L. Urbánny vývoj vo funkčnom mestskom regióne Košice v období 1996 - 2010 v kontexte migračných trendov. [online]. In *Suburbanizace.cz*, 2013, s. 1-15. ISSN 1803-8329. [cit. 2015-05-05]. Dostupné na internete:

http://www.suburbanizace.cz/analyzy/Novotny,_L_%282013%29_Urbanny_vyvoj_vo_funkcnom_mestskom_regione_Kosice_v_obdobi_1996-2010_v_kontexte_migracnych_trendov.pdf.

[4] BUCHER, S. Hodnotenie atribútov sídelnej štruktúry regiónu NUTS II - východné Slovensko. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2011, roč. 7, č. 1, s. 88-111.

[4] NOVOTNÝ, L. Migračné trendy vo funkčnom mestskom regióne Bratislava. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2011, roč. 7, č. 1, s. 171-191.

[4] NOVOTNÝ, L. Procesy priestorovej redistribúcie obyvateľstva a ich vplyv na zmeny štruktúry obyvateľstva vo funkčnom mestskom regióne Košice. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2014. 136 s. ISBN 978-80-8152-177-5.

AED03 BEZÁK, Anton - MICHNIAK, Daniel. Niekoľko predbežných úvah o dostupnosti okresných miest na východnom Slovensku. In *Folia geographica 3 : Prírodné vedy*. Editor: Zdenko Hochmuth. - Prešov : Prešovská univerzita, Fakulta humanitných a prírodných vied, 1999, s. 191-197. ISBN 80-88722-64-0.

Ohlasy:

[4] RIŠKA, M., KRIŽAN, F. Dostupnosť zdravotníckych zariadení: príklad z okresu Nové Zámky. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2011, roč. 7, č. 2, s. 85-103.

[4] TÓTH, V. Význam dopravných sektorov na príklade štúdia dennej dochádzky vo funkčnom mestskom regióne Bratislava. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 75-80.

AED04 BEZÁK, Anton. Niekoľko poznámok o revízii systému funkčných mestských regiónov na Slovensku. In *Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Matthiae Belii. Geografické štúdie 8 : premeny Slovenska v regionálnom a didaktickom kontexte*. - Banská Bystrica : Fakulta prírodných vied UMB Banská Bystrica, 2001, s. 36-40. ISSN 80-8055-583-4.

Ohlasy:

[3] ČUPELOVÁ, K., TÓTH, V. Infrastructure facilities as a potential for development in Slovakia. In *Journal of the Geographical Institute "Jovan Cvijić"*

SASA, 2012, Vol. 62, No. 3, s. 46.

[4] ĐURČEK, P., RICHTER, M. Vývoj vybraných demografických ukazovateľov v kontexte fenoménu "urban shrinkage" v urbánnom priestore SR. In *Geographia Cassoviensis*, 2014, roč. 8, č. 2, s. 127-140.

[4] KUSEDOVÁ, D. Problematika vyhraničenia urbánneho a vidieckeho priestoru - geografický výskum a prax. In *Forum Statisticum Slovaca*. ISSN 1336-7420, 2011, roč. 7, č. 6, s. 97-104.

[4] LAUKO, V., TOLMÁČI, L., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D., CÁKOCI, R. *Geografia Slovenskej republiky : humánna geografia*. Bratislava : Geo-grafika, 2013. 289 s. ISBN 978-80-89317-23-3.

AED05 BEZÁK, Anton. Priestorová organizácia spoločnosti a územno-správne členenie štátu. In *Geografické štúdie 3 : teritoriálna organizácia administratívnych systémov štátu*. Editor Vladimír Baran. - Banská Bystrica : Fakulta prírodných vied, UMB, 1997, s. 6-13. ISBN 80-8055-093-X.

Ohlasy:

[1.1] KLAPKA, P. - HALAS, M. - ERLEBACH, M. - TONEV, P. - BEDNAR, M. A multistage agglomerative approach for defining functional regions of the Czech republic: the use of 2001 commuting data. In *MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS*. ISSN 1210-8812, 2014, vol. 22, no. 4, p. 2-13., WOS

[4] HÜBELOVÁ, D. Regionální disparity kvality lidských zdrojů v České republice v kontextu demografického a ekonomického vývoje. In *Geographia Cassoviensis*, 2014, roč. 8, č. 1, s. 34-49. ISSN 1337-6748.

[4] KOREC, P., POLONYOVÁ, E., LEHOCKÝ, F. Konkurencieschopnosť regiónov: teoreticko-metodologické poznámky. In *Geographia Cassoviensis*, 2012, roč. 6, č. 2, s. 68-77. ISSN 1337-6748.

[4] LAUKO, V., TOLMÁČI, L., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D., CÁKOCI, R. *Geografia Slovenskej republiky : humánna geografia*. Bratislava : Geo-grafika, 2013. 289 s. ISBN 978-80-89317-23-3.

AED06 BEZÁK, Anton. Regionálne diferencie v úrovni nezamestnanosti na Slovensku v rokoch 1991-1993. In *Geografické informácie 3*. Editor Vladimír Drgoňa. - Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 1994, s. 4-10.

Ohlasy:

[4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. *Základy aplikovanej geografie*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 118 s. Edícia Prírodovedec, č. 525. ISBN 978-80-558-0332-6.

[4] HÜBELOVÁ, D. Regionální disparity kvality lidských zdrojů v České republice v kontextu demografického a ekonomického vývoje. In *Geographia Cassoviensis*, 2014, roč. 8, č. 1, s. 34-49. ISSN 1337-6748.

[4] IVANČOVÁ, P. Brechlingov model ako nástroj analýzy vzťahu medzi regionálnou a národnou mierou nezamestnanosti. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 1, s. 78-86. ISSN 1337-6748.

AED07 BEZÁK, Anton. Urbánne modelovanie : postupy, problémy a perspektívy. In *Nové trendy v geografii : zborník referátov z III. teoreticko-metodologickej*

konferencie SGS. Editor Anton Bezák. - Bratislava : Slovenská geografická spoločnosť pri SAV, 1989, s. 23-38.

Ohlasy:

[4] KRIŽAN, F., LAUKO, V. Geografia maloobchodu : úvod do problematiky. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. 196 s. ISBN 978-80-223-3542-3.

AED08 BEZÁK, Anton. Vývoj predstáv o regionálnom členení Slovenska (od Jána Kollára k Michalovi Luknišovi). In *Luknišov zborník 2*. Editor Anton Bezák, J. Paulov, M. Zaťko. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1996, s. 19-27.

Ohlasy:

[4] LAUKO, V., TOLMÁČI, L., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D., CÁKOCI, R. Geografia Slovenskej republiky : humánna geografia. Bratislava : Geo-grafika, 2013. 289 s. ISBN 978-80-89317-23-3.

[4] LAUKO, V., TOLMÁČI, L., GURŇÁK, D., KRIŽAN, F., CÁKOCI, R. Praktikum : humánna geografia Slovenskej republiky. Bratislava : Geo-grafika, 2014. 76 s. ISBN 978-80-89317-25-7.

AED09 BEZÁK, Anton. Vzťah medzi vývojom regionálnej a republikovej úrovne nezamestnanosti na Slovensku v rokoch 1991-1994. In *Geographia Slovaca 10 : XI. zjazd Slovenskej geografickej spoločnosti*. Editor Anton Bezák, Daniel Kollár. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1995, s. 15-23. ISSN 1210-3519.

Ohlasy:

[2.2] BLAŽÍK, T., FALŤAN, V., TARASOVIČOVÁ, Z., SAKSA, M. Zmeny využitia zeme vybraných okresov rôznych poľnohospodárskych produkčných oblastí v kontexte prebiehajúcich transformačných procesov. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2011, roč. 63, č. 4, s. 301-323., SCOPUS

[2.2] TARASOVIČOVÁ, Z., SAKSA, M., BLAŽÍK, T., FALŤAN, V. Changes in Agricultural Land Use in the Context of Ongoing Transformational Processes in Slovakia. In *Agriculture (Poľnohospodárstvo)*, 2013, vol. 59, no. 2, p. 49-64. ISSN 0551-3677., SCOPUS

[4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. Základy aplikovanej geografie. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 118 s. Edícia Prírodovedec, č. 525. ISBN 978-80-558-0332-6.

[4] IVANČOVÁ, P. Analýza regionálnych diferencií v miere nezamestnanosti pomocou Brechlingovho modelu. In *Študentská vedecká konferencia Prif UK 2011 : zborník recenzovaných príspevkov [elektronický zdroj - CD]*. Editori Michal Galamboš, Vladimíra Džugasová. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave vo Vydavateľstve UK, 2011. ISBN 978-80-223-3013-8, s. 1395-1399.

[4] IVANČOVÁ, P. Brechlingov model ako nástroj analýzy vzťahu medzi regionálnou a národnou mierou nezamestnanosti. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 1, s. 78-86. ISSN 1337-6748.

AED10 BEZÁK, Anton. Základné črty interregionálnych migrácií na Slovensku v rokoch 1986-2003. In *Geografické štúdie 12 : reflexie geografických výskumov v strednej Európe s dôrazom na ich využitie v praxi (medzinárodná vedecká konferencia k 50. výročiu vysokoškolského vzdelávania v Banskej Bystrici)*. Editor

Peter Čuka. - Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela : Fakulta prírodných vied : Katedra geografie, 2004, s. 99-104. ISBN 80-8083-061-4.

Ohlasy:

[4] ŠPROCHA, B. Vnútorne sťahovanie osôb na Slovensku podľa najvyššieho ukončeného vzdelania. In Slovenská štatistika a demografia. ISSN 1210-1095, 2012, roč. 22, č. 4, s. 3-21.

AED11 BIOLEK, Jaroslav - ANDRÁŠKO, Ivan. Rezidenční suburbanizace v ČR a její společenské dopady = Residential suburbanization in the Czech Republic and its social impacts. In *Časovo-priestorové aspekty regionálnych štruktúr ČR a SR*. Editori: Ivan Andráško, Vladimír Ira, Eva Kallabová. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2011, s. 12-17. ISBN 978-80-89580-02-6.

Ohlasy:

[2.2] ŠVEDA, Martin - ŠUŠKA, Pavel. K príčinám a dôsledkom živelnej suburbanizácie v zázemí Bratislavy : príklad obce Chorvátsky Grob. In Geografický časopis, 2014, roč. 66, č. 3, s. 225-246. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[9] KUNC, J. et. al. Časovopriestorové modely nákupního chování české populace. Brno : Masarykova univerzita, 2013. 196 s. ISBN 978-80-210-6020-3., Geobibline

AED12 BUČKO, Štefan - MAZÚROVÁ, Valéria. Výmoľová erózia na Slovensku. In *Vodná erózia na Slovensku*. Ed. D. Zachar. - Bratislava : Slovenská akadémia vied, 1958, s. 68-101.

Ohlasy:

[1.1] DOTTERWEICH, M. - STANKOVIANSKY, M. - MINAR, J. - KOCO, S. - PAPCO, P. Human induced soil erosion and gully system development in the Late Holocene and future perspectives on landscape evolution: The Myjava Hill Land, Slovakia. In GEOMORPHOLOGY. ISSN 0169-555X, NOV 1 2013, vol. 201, p. 227-245., WOS

[2.2] PAPČO, P. Výmoľová erózia v čase - mapové podklady verzus korelátne sedimenty (príkladová štúdia). In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2011, vol. 63, č. 3, s. 287-298., SCOPUS

[4] KOŠŤÁLIK, J., KULLA, M. Výstavba diaľnice D1 a intenzita erózných procesov v extraviláne mesta Prešov. In Geographia Cassoviensis, 2013, roč. 7, č. 1, s. 87-93. ISSN 1337-6748.

[4] STANKOVIANSKY, M., FRANDOFR, M. Reliéf katastrálneho územia Starej Turej a jeho recentný vývoj. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 59-73.

AED13 CEBECAUER, Tomáš. Metódy transformácie farieb pri počítačovej tvorbe tieňovaných vizualizácií priestorových dát. In *Aktivita v kartografii 2002 : zborník referátov zo seminára konaného 31. 10. 2002*. Editor Ján Feranec, Ján Pravda. - Bratislava : Kartografická spoločnosť Slovenskej republiky : Geografický ústav Slovenskej republiky, 2002, s. 20-28. ISBN 80-89060-01-3.

Ohlasy:

[4] HOFIERKA, J., KAŇUK, J., GALLAY, M. Geoinformatika. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2014. 192 s. ISBN 978-80-8152-178-2

AED14 CEBECAUER, Tomáš - HOFIERKA, Jaroslav - ŠÚRI, Marcel. Vplyv kvality údajov na modelovanie povrchového toku vody. In *1. konferencia Asociácie*

slovenských geomorfológov pri SAV : zborník referátov. Editor Ján Lacika. - Bratislava : Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV, 2000, s. 27-34. ISBN 80-968454-0-3.

Ohlasy:

[4] KOČICKÝ, D. Tvorba priestorových databáz a moderné informačné technológie pri výskume krajiny. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2013, roč. 47, č. 1, s. 32-37. ISSN 0044-4863.

AED15 CEBECAUEROVÁ, Martina. Typy a genéza prírodnej krajiny (na príklade vybranej časti Borskej nížiny a Chvojnickej pahorkatiny). In *Geographia Slovaca 12. Problémy geografického výskumu západného Slovenska : vybrané referáty z vedeckého seminára konaného pri príležitosti nedožitých 70. narodenín akademika Emila Mazúra*. Editor Ján Szöllös. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1997, s. 27-36. ISSN 1210-3519.

Ohlasy:

[4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajinej pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.

AED16 CEBECAUEROVÁ, Martina - CEBECAUER, Tomáš. Vývoj krajinej pokrývky v južnej časti Záhorskej nížiny a Malých Karpát v období 1954-1992. In *Geografické informácie 8 : Stredoeurópsky priestor. Geografia v kontexte nového regionálneho rozvoja*. Editori Alena Dubcová ; recenzenti Vladimír Drgoňa. - Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, Fakulta prírodných vied, Katedra geografie a regionálneho rozvoja, 2004, s. 69-76. ISBN 80-8050-784-8.

Ohlasy:

[4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO, V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. Prírodovedec, č. 567. ISBN 978-80-558-0531-3.

[4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajinej pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.

AED17 DRDOŠ, Ján. Krajina a životné prostredie : o potrebe integrovaných krajinných podkladov. In *Geografia a životné prostredie : zborník z VIII. zjazdu SGS*. - Bratislava : Slovenská geografická spoločnosť, 1982, s. 3-15.

Ohlasy:

[9] KOLEJKA, J. Nauka o krajine : geografický pohľad a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline

AED18 DRDOŠ, Ján. Krajinná syntéza pre modelové riešenie Tatranskej Lomnice a jej zázemia. In *Zborník prác o Tatranskom národnom parku*, 1982, roč. 23, s. 233-256.

Ohlasy:

[4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajinej pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.

[4] KUNÁKOVÁ, L. Potenciál krajiny pre lesné hospodárstvo (na príklade mikroregiónu Minčol). In *Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum*

Humanitatis et Naturae Universitatis Prešoviensis. Prírodné vedy, 2012, roč. 54, č. 19, s. 141-159. ISSN 1336-6157.

- AED19 DRDOŠ, Ján. Natural environment and its utilization in upper Nitra region. In *Geographia Slovaca 6 : environmental research in geography: selected papers*. Editor Ján Drdoš, Ján Szöllös. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1994, s. 125-136. ISSN 1210-3519.

Ohlasy:

[1.1] CHRASTINA, Peter - LUKAC, Rastislav. Reconstruction of the industrial landscape of the town Novaky and its hinterland based on the profiles of cultural-landscape layers. In *GEOGRAFIE*. ISSN 1212-0014, 2012, vol. 117, no. 4, p. 434-456., WOS

- AED20 DRDOŠ, Ján. Únosná návštevnosť krajiny v Tatranskom národnom parku. In *Zborník prác Tatranského národného parku*. - TANAP, 1989, roč. 29, s. 191-237.

Ohlasy:

[4] MIDRIAK, R. Stav a potreby rozvoja geoekológie vysokých pohorí na Slovensku z aspektu geomorfológie. In *Geografická revue : inšpirácie pre výskum krajiny*, 2014, roč. 10, supplement, s. 66-97. ISSN 1336-7072.

[4] PISCOVÁ, V. Aktuálne využívanie vysokohorskej krajiny, jeho dôsledky na zmenu prostredia a hodnotenie únosnosti vybraných národných parkov Slovenska. In *Biosférické rezervácie na Slovensku X : zborník referátov z 10. národnej konferencie...* Editori Rudolf Midriak, Ľubica Zaušková. - Banská Bystrica : BELIANUM, 2014, s. 129-135. ISBN 978-80-557-0846-1.

- AED21 DROPPA, Anton. Die Beziehung der Flusshöhlen zu den Verebnungsflächen. In *Proceeding of the 6th International Congress of Speleology*. Editor Vladimír Panoš. - Praha : ČSAV, 1976, s. 53-59.

Ohlasy:

[4] BELLA, P. Genetické typy jaskýň. Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity, 2011. 220 s. ISBN 978-80-8084-813-2.

- AED22 DROPPA, Anton. Die Entwicklung der Demänová-Höhlen. In *Caves and man : proceedings of International Conference*. Editor Pavel Bella. - Žilina : Rosa, 1994, s. 7-10.

Ohlasy:

[4] BELLA, P. et al. Geochronológia vývoja jaskynných úrovní v Demänovskej doline, Nízke Tatry. In *Abstrakty z 8. vedeckej konferencie "Výskum, využívanie a ochrana jaskýň. Aragonit*. ISSN 1335-213X, 2011, roč. 16, č. 1-2, s. 64-68.

[4] BELLA, P., HAVIAROVÁ, D., KOVÁČ, Ľ., LALKOVIČ, M., SABOL, M., SOJÁK, M., STRUHÁR, V., VIŠŇOVSKÁ, Z., ZELINKA, J. Jaskyne Demänovskej doliny : ramsarská lokalita stredohorského alogénneho krasu Západných Karpát. Liptovský Mikuláš : Štátna ochrana prírody SR; Správa slovenských jaskýň, 2014. 200 s. *Speleologica Slovaca* 4. ISBN 978-80-89310-72-2.

- AED23 DROPPA, Anton. Minerálne pramene Liptova. In *Liptov 3 : vlastivedný zborník*. - Martin : Osveta, 1975, s. 49-81.

Ohlasy:

[1.1] DITE, D. - HAJEK, M. - HAJKOVA, P. - ELIAS, P. The occurrence of the relict plant, *Trichophorum pumilum*, in the Western Carpathians in the context of its distribution and ecology in Eurasia. In *PRESLIA*. ISSN 0032-7786, SEP 2013, vol. 85, no. 3, p. 333-348., WOS

[4] BELLA, P. Prírodná rezervácia Sliachske travertíny (Liptovská kotlina, Ľubelská pahorkatina). In *Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov*. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 66-69.

[4] BELLA, P. Termálne vody a travertíny v Liptovskom Jáne na rozhraní Nízkych Tatier a Liptovskej kotliny. In *Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov*. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 76-79.

AED24 DROPPA, Anton. Smolenický kras v Malých Karpatoch. In *Zemepisný zborník Slovenskej akadémie vied a umení*. - Bratislava : Nakladateľstvo SAVU, 1951, roč. III, s. 7-52.

Ohlasy:

[1.1] BRIESTENSKY, M. - STEMBERK, J. - MICHALIK, J. - BELLA, P. - ROWBERRY, M. THE USE OF A KARSTIC CAVE SYSTEM IN A STUDY OF ACTIVE TECTONICS: FAULT MOVEMENTS RECORDED AT DRINY CAVE, MALE KARPATY MTS (SLOVAKIA). In *JOURNAL OF CAVE AND KARST STUDIES*. ISSN 1090-6924, AUG 2011, vol. 73, no. 2, p. 114-123., WOS

AED25 DROPPA, Anton. Typisation of the Karst Regions in the Carpathians. In *Problems of the Speleological Research : proceedings of the International Speleological Conference held in Brno June 29-July 4, 1964*. Part 2. Editor Otakar Štelcl. - Prague : Academia, 1966, s. 23-32.

Ohlasy:

[4] PETRVALSKÁ, A. Reliéf Jasovskej planiny v Slovenskom krase. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2014. 111 s. ISBN 978-80-8152-185-0.

AED26 DROPPA, Anton. Výskum riečnych terás v zátopovej oblasti Liptovská Mara. In *Liptov 1 : vlastivedný zborník*. - Martin : Osveta, 1970, s. 7-34.

Ohlasy:

[4] BOSÁK, P., PRUNER, P., ŠLECHTA, S., ČÍŽKOVÁ, K., BELLA, P. Paleomagnetizmus travertínov pri Bešeňovej, Liptovských Sliachoch a Ludrovej (Liptovská kotlina) - predbežné výsledky. In *Aragonit*, 2013, roč. 18, č. 1, s. 45-47. ISSN 1335-213X.

AED27 DROPPA, Anton. Výskum riečnych terás v okolí Ružomberka. In *Liptov 2 : vlastivedný zborník*. - Martin : Osveta, 1970, s. 11-25.

Ohlasy:

[1.1] BELLA, P. - BOSAK, P. Speleogenesis along deep regional faults by ascending waters: case studies from Slovakia and Czech republic. In *ACTA CARSOLOGICA*. ISSN 0583-6050, 2012, vol. 41, no. 2-3, p. 169-192., WOS

- [2.2] BÓNOVÁ, K., BELLA, P., KOVÁČIK, M., BÓNA, J., PETRO, Ľ., KOLLÁROVÁ, V., KOVANIČOVÁ, Ľ. Alochtónne jemnozrnné sedimenty a ich vzťah ku genéze Liskovskej jaskyne (Chočské podhorie, severné Slovensko). In *Acta Geologica Slovaca*, 2014, vol. 6, no. 2, p. 145-158. ISSN 1338-0044., SCOPUS
- [4] BOSÁK, P., PRUNER, P., ŠLECHTA, S., ČÍŽKOVÁ, K., BELLA, P. Paleomagnetizmus travertínov pri Bešeňovej, Liptovských Sliačoch a Ludrovej (Liptovská kotlina) - predbežné výsledky. In *Aragonit*, 2013, roč. 18, č. 1, s. 45-47. ISSN 1335-213X.
- [4] HOCHMUTH, Z. Liskovská jaskyňa a prilahlé riečne terasy Váhu. In *Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov*. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 62-65.
- [4] PAPČO, P. Geologické a geomorfologické pomery Ružomberka a jeho okolia - základná charakteristika. In *Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov*. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 54-61.
- [4] PAPČO, P. Ploché časti reliéfu v okolí Ružomberka: základná morfometrická charakteristika a súvislosti s denudačnou chronológiou Západných Karpát. In *Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov*. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 37-38.
- [4.1] CHROBAK, A., PAPČO, P. Liptov region and its geotourism wealth. In *GEOTOUR & IRSE 2014 : conference proceedings*. Ed. Ľ. Štrba. Košice : Technical University of Košice, 2014. ISBN 978-80-553-1876-9, p. 98-108.

AED28 DROPPA, Anton. Vzťah horizontálnych chodieb Jasovskej jaskyne k terasám Bodvy. In *Problémy geografického výskumu : zborník referátov z X. jubilejného zjazdu čs. geografov v Prešove v dňoch 2. - 5. 9. 1965*. Editor Jozef Kvitkovič. - Bratislava : Vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied, 1971, s. 99-106.

Ohlasy:

- [1.1] BELLA, P. - BOSÁK, P. Speleogenesis along deep regional faults by ascending waters: case studies from Slovakia and Czech republic. In *ACTA CARSOLOGICA*. ISSN 0583-6050, 2012, vol. 41, no. 2-3, p. 169-192.
- [4] BELLA, P. Disolučné kupoly v jaskyniach, ich morfogentické znaky a typológia - príklady z vybraných jaskýň na Slovensku. In *Aragonit*, 2013, roč. 18, č. 1, s. 30-35. ISSN 1335-213X.
- [4] BELLA, P., BOSÁK, P. Vývoj Jasovskej jaskyne na zlomovej zóne medzi Slovenským krasom a Košickou kotlinou. In *Abstrakty z 8. vedeckej konferencie "Výskum, využívanie a ochrana jaskýň*. Aragonit. ISSN 1335-213X, 2011, roč. 16, č. 1-2, s. 63-64.
- [4] BELLA, P., BOSÁK, P., ZACHAROV, M. Morfológické indikátory výstupného prúdenia vody vo vzťahu ku genéze Jasovskej jaskyne. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*, 2012, roč. 50, č. 2, s. 135-147. ISSN 0560-3137.
- [4] HOCHMUTH, Z. Jaskyne vo svahoch dolín a kaňonov v Slovenskom krase ako indikátory ich vývoja. In *Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov*. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 20-21.

[4] PETRVALSKÁ, A. Reliéf Jasovskej planiny v Slovenskom krase. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2014. 111 s. ISBN 978-80-8152-185-0.

[4] VESELSKÝ, M., BELLA, P. Jaskynné úrovne ako indikátor tektonického vývoja krasových území na Slovensku. In Aragonit, 2013, roč. 18, č. 1, s. 53-54. ISSN 1335-213X.

AED29 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - ŠÚRI, Marcel. Identifikácia zmien krajiny pokrývky Slovenska - ukážka metodického prístupu. In *Folia geographica 2 : prírodné vedy*. Editor Zdenko Hochmuth. - Prešov : Prešovská univerzita - Fakulta humanitných a prírodných vied, 1998, s. 193-197. ISBN 80-88722-44-6.

Ohlasy:

[4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO, V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. Prírodovedec, č. 567. ISBN 978-80-558-0531-3.

[4] VOJTEKOVÁ, J. Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.

AED30 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. Krajinná pokrývka : 1:500 000. In *Atlas krajiny Slovenskej republiky*. Hlavná redaktorka: Tatiana Hrnčiarová. - Bratislava ; Banská Bystrica : Ministerstvo životného prostredia SR : Slovenská agentúra životného prostredia, 2002, s. 126-127. ISBN 80-88833-27-2.

Ohlasy:

[4] MIDRIAK, R. a kol. Spustnuté pôdy a pustnutie krajiny Slovenska. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2011. 400 s. ISBN 978-80-557-0110-3.

[4.1] FALŤAN, Vladimír - JANSKÝ, Libor - POLČÁK, Norbert - HAZLINGER, Michal - MADAJOVÁ, Michala - SLÁDEK, Ján - BURIAN, Libor. Urbanisticko-krajinárska štúdia na ochranu proti privalovým dažďom v Malokarpatskej oblasti. Bratislava : Univerzita Komenského, Prírodovedecká fakulta, 2014. 85 s.

AED31 FERANEC, Ján. Údaje získané metódami diaľkového prieskumu zeme - zdroj geografických informácií. In *Nové trendy v geografii : zborník referátov z III. teoreticko-metodologickej konferencie SGS*. Editor Anton Bezák. - Bratislava : Slovenská geografická spoločnosť pri SAV, 1989, s. 13-18.

Ohlasy:

[4] BOLTÍŽIAR, M., DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., KROGMANN, A., NÉMETHOVÁ, J., RAMPAŠEKOVÁ, Z., REPASKÁ, G., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VALACH, M., VESELOVSKÝ, J., VILINOVÁ, K., VOJTEK, M., VOJTEKOVÁ, J. Krajina a ľudia Nitianskeho samosprávneho kraja. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 277 s. Ed. Prírodovedec, č. 566. ISBN 978-80-558-0530-6.

[4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO, V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. Prírodovedec, č. 567. ISBN 978-80-558-0531-3.

- AED32 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. Význam bázy dát projektu CORINE Land Cover pre geografiu. In *Geographia Slovaca 10 : XI. zjazd Slovenskej geografickej spoločnosti*. Editor Anton Bezák, Daniel Kollár. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1995, s. 47-50. ISSN 1210-3519.
- Ohlasy:
- [4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO, V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. Prírodovedec, č. 567. ISBN 978-80-558-0531-3.
- [4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajiny pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.
- [4] VOJTEKOVÁ, J. Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.
- AED33 GREŠKOVÁ, Anna. Možnosti využitia diaľkového prieskumu Zeme (DPS) a GIS-u pri identifikácii a evaluácii povodňovej hrozby. In *Folia geographica 2 : prírodné vedy*. Editor Zdenko Hochmuth. - Prešov : Prešovská univerzita - Fakulta humanitných a prírodných vied, 1998, s. 186-192. ISBN 80-88722-44-6.
- Ohlasy:
- [4] VOJTEK, Matej. Povodňová hrozba a povodňové riziko na príklade povodia Vyčomy. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 237 s. Prírodovedec, č. 591. ISBN 978-80-558-0630-3.
- AED34 GREŠKOVÁ, Anna. Relevantné faktory vzniku a podmienky formovania sa povodňových prietokov v povodí Krupinice v roku 1999. In *Luknišov zborník 3. Geographia Slovaca 18*. Editor Anton Bezák. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2002, s. 39-47. ISSN 1210-3519.
- Ohlasy:
- [2.2] SOLÍN, Ľubomír. Regionálna variabilita povodňovej hrozby malých povodí na Slovensku. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2011, roč. 63, č. 1, s. 29-52. (2011 - SCOPUS). ISSN 0016-7193., SCOPUS
- [4] JAKUBIS, M. K problematike prítalových povodní na Slovensku a k úlohám lesníkov v ochrane krajiny pred povodňami. In *Súčasný stav a východiská protipovodňovej ochrany v SR - technické a biotechnické opatrenia v povodiach : zborník príspevkov z konferencie*. Editori M. Jakubis, L. Podkonický. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2013. ISBN 978-80-228-2515-3, s. 42-50.
- AED35 HANUŠIN, Ján - LEHOTSKÝ, Milan - SOLÍN, Ľubomír - STANKOVIANSKY, Miloš. Niektoré výsledky výskumu geosystémov v modelovom území Bzince pod Javorinou. In *Metody krajinně-ekologických analýz a syntéz : sborník z celostátní konference s mezinárodní účastí*. 2. díl. Editor M. Landa. - České Budějovice : ČSVTS, 1989, s. 245-254.
- Ohlasy:
- [4] JAKÁL, Jozef - URBÁNEK, Ján. Vývoj geomorfologického výskumu v podmienkach Geografického ústavu SAV. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2012, roč. 12, č. 1, s. 31-37. ISSN 1335-9541.

AED36 HOFIERKA, Jaroslav - ŠÚRI, Marcel - CEBECAUER, Tomáš. Rastrové digitálne modely reliéfu a ich aplikačné možnosti. In *Folia geographica 2 : prírodné vedy*. Editor Zdenko Hochmuth. - Prešov : Prešovská univerzita - Fakulta humanitných a prírodných vied, 1998, s. 208-217. ISBN 80-88722-44-6.

Ohlasy:

[2.2] SOLÍN, Ľubomír. Regionálna variabilita povodňovej hrozby malých povodí na Slovensku. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2011, roč. 63, č. 1, s. 29-52. (2011 - SCOPUS). ISSN 0016-7193., SCOPUS

[4] KRNÁČOVÁ, Z., KENDERESSY, P., ŠTEFUNKOVÁ, D. Hodnotenie prírodných a socioekonomických zdrojov ako faktor determinujúci kvalitu a rôznorodosť krajiny. In *Ekologické Štúdie* 2012, roč. 3, č. 1, s. 28-39, ISSN 1338-2853.

AED37 HUBA, Mikuláš - HANUŠIN, Ján. Krajinný potenciál okresu Čadca a možnosti jeho rekreačného využitia. In *Geografia a životné prostredie : zborník z VIII. zjazdu SGS*. - Bratislava : Slovenská geografická spoločnosť, 1982, s. 73-84.

Ohlasy:

[9] KOLEJKA, J. a kol. Postindustriální krajina Česka. Brno : Ústav geoniky AV ČR, v.v.i., Masarykova univerzita, 2012. 291 s., 106 s. ISBN 978-80-904785-1-0., Geobibline

[9] KOLEJKA, J. Nauka o krajině : geografický pohled a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobline

AED38 HUBA, Mikuláš. Predpoklady uplatňovania koncepcie trvalej udržateľnosti v chránených územiach Slovenska. In *Starostlivosť o prírodné dedičstvo chránených území a biosférických rezervácií Karpát : zborník referátov z vedeckej konferencie Európsky deň parkov = proceedings of a science conference European day of parks*. Editor Ivan Vološčuk. - Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 1999, s. 89-95.

Ohlasy:

[4] VOLOŠČUK, I. Biosférické rezervácie ako modelové lokality trvalo udržateľného rozvoja. In *Ekologické Štúdie*, 2012, roč. 3, č. 1, s. 60-73. ISSN 1338-2853.

[4] VOLOŠČUK, I. Udržateľnosť ekosystémových služieb biosférických rezervácií na prahu tretieho tisícročia. In *Biosférické rezervácie na Slovensku X : zborník referátov z 10. národnej konferencie...* Editori Rudolf Midriak, Ľubica Zaušková. - Banská Bystrica : BELIANUM, 2014, s. 15-22. ISBN 978-80-557-0846-1.

AED39 HUBA, Mikuláš. Stratégia trvalo udržateľného rozvoja regiónu Vysokých Tatier - východiská, ciele, opatrenia. In *Biosférické rezervácie na Slovensku II : zborník referátov z 2. národnej konferencie o biosférických rezerváciách SR, konanej 27.11.1998 v Starej Lesnej*. Editor Rudolf Midriak. - Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 1999, s. 75-88. ISBN 80-228-0843-1.

Ohlasy:

[4] VOLOŠČUK, I. Biosférické rezervácie ako modelové lokality trvalo udržateľného rozvoja. In *Ekologické Štúdie*, 2012, roč. 3, č. 1, s. 60-73. ISSN 1338-2853.

[4] VOLOŠČUK, I. Udržateľnosť ekosystémových služieb biosférických rezervácií na prahu tretieho tisícročia. In *Biosférické rezervácie na Slovensku X : zborník referátov z 10. národnej konferencie...* Editori Rudolf Midriak, Ľubica Zaušková. - Banská Bystrica : BELIANUM, 2014, s. 15-22. ISBN 978-80-557-0846-1.

AED40 HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír. Úvodné poznámky na okraj trvalo udržateľného rozvoja/života. In *Ponovembrové Slovensko vo vzťahu k životnému prostrediu a trvalo udržateľnému životu III*. Editor Mikuláš Huba. - Bratislava : EuroUniPress : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život, 1995, s. 27-28. ISBN 80-967191-2-2.

Ohlasy:

[4] VESELOVSKÝ, J. Chudoba na príklade Nitrianskeho kraja. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2012. 206 s. ISBN 978-80-558-0056-1.

AED41 IRA, Vladimír - PAULOV, J. Die Bewertung der Umweltqualität von Bratislava mittels Expertenschätzung. In *IV. medzinárodné sympóziu o problematike ekologického výskumu krajiny : Ekologické podklady pre optimálne využitie krajiny*. - Bratislava : Ústav experimentálnej biológie a ekológie SAV, 1976, s. 263-267.

Ohlasy:

[9] SIWEK, T. Percepce geografického prostoru. Praha : Česká geografická společnost, 2011. 164 s. ISBN 978-80-904521-7-6. (databáza Geobliblne)

AED42 IRA, Vladimír. Každodenné aktivity človeka z hľadiska kvality a udržateľnosti života. In *Geografické informácie č. 7 : Slovensko a integrujúca sa Európa*. II. diel. Editori Vladimír Drgoňa, Hilda Kramáreková. - Nitra : Katedra geografie Fakulty prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, 2002, s. 179-187. ISBN 80-8050-543-8.

Ohlasy:

[4] GODOR, M., MADZINOVÁ, M. Diferenciácia životných stratégií v kontexte kvality života vybraných obcí regiónov Orava a Gemer. In *Geographia Cassoviensis*, 2011, roč. 5, č. 2, s. 35-44. ISSN 1337-6748.

AED43 IRA, Vladimír - MICHÁLEK, Anton - PODOLÁK, Peter. Kvalita života a životné prostredie človeka. In *Demogeografická analýza Slovenska*. Autori: Anton Bezák et al. ; editori: Jozef Mládek, Dagmar Kusendová, Jana Marenčáková, Peter Podolák. 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2006, s. 142-144. ISBN 80-223-2191-5.

Ohlasy:

[3] HEŘMANOVÁ, E. Koncepty, teorie a měření kvality života. Praha : Sociologické nakladatelství (SLON), 2012. 239 s. ISBN 978-80-7419-106-0.

[3] MURGAŠ, F. Prostorová dimenze kvality života. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2012. 147 s. ISBN 978-80-7372-931-8.

[4] HUBA, Mikuláš - CHRENKA, Branislav. Životné prostredie obcí a modelových regiónov na Slovensku. In *Kapitoly z environmentálnej politiky XIII. diel*. - Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR (STUŽ/SR), 2012, s. 4-41.

- AED44 IRA, Vladimír. Niektoré otázky časovo-priestorových výskumov v sociálnej geografii. In *Nové trendy v geografii : zborník referátov z III. teoreticko-metodologickej konferencie SGS*. Editor Anton Bezák. - Bratislava : Slovenská geografická spoločnosť pri SAV, 1989, s. 39-42.
Ohlasy:
[1.1] MADAJOVÁ, Michala - ŠVEDA, Martin. Geografia času pod vplyvom informačno-komunikačných technológií. In *Geografie : Sborník České geografické společnosti*, 2013, roč. 118, č. 2, s. 179-203. (0.500 - IF2012). ISSN 1212-0014., WOS
[3] ŠVEDA, Martin - MADAJOVÁ, Michala. Changing Concepts of Time Geography in the Era of Information and Communication Technologies. In *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis - Geographica*, 2012, vol. 43, no. 1, p. 15-30. ISSN 1212-2157.
- AED45 IRA, Vladimír - SZÖLLÖS, Ján. Percepcia environmentálnych a ekonomických vplyvov baníctva, energetiky a chemického priemyslu na hornonitriansky región. In *50 rokov Geografického ústavu SAV. Geographia Slovaca 7 : vybrané referáty z konferencie*. Editori Ján Oľahel', Peter Podolák. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1994, s. 35-48. ISSN 1210-3519.
Ohlasy:
[4] ROCHOVSKÁ, A., KÁČEROVÁ, M., ONDOŠ, S. Výskumné metódy v humánnej geografii a ich aplikácie : vysokoškolská učebnica. Bratislava : Univerzita Komenského, 2014. 231 s. ISBN 978-80-223-3787-8.
- AED46 IRA, Vladimír. Social Dimension of Strategic Environmental Assessment. In *Proceedings of the International Seminar Management and Protection of Environment*. Editor M. Kozová, A. Moncmanová. - Bratislava : Comenius University, 1996, s. 109-112.
Ohlasy:
[3] KOZOVÁ, Mária - HUBA, Mikuláš. Sustainability Assessment Approaches and Strategic Environmental Assessment Practice: The Development and the Present Situation in Slovakia. In *Sustainability Assessment : method, practice and emerging socio-cultural issues for sustainable development*. - Saarbrücken : Südwestdeutscher Verlag für Hochschulschriften, 2012, s. 14-29. ISBN 978-3-8381-3242-6.
- AED47 IRA, Vladimír. Subjektívne indikátory trvalo udržateľného rozvoja/spôsobu života. In *Diskusia ku koncepciám trvalo udržateľného rozvoja*. Editor Izakovičová Zita. - Bratislava : SNK SCOPE, 1996, s. 2-36.
Ohlasy:
[4] VESELOVSKÝ, J. Chudoba na príklade Nitrianskeho kraja. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2012. 206 s. ISBN 978-80-558-0056-1.
- AED48 IRA, Vladimír. Subjektívne indikátory udržateľnosti rozvoja spoločnosti. In *Slovensko 10 rokov po Riu : uplatňovanie Agendy 21 v SR*. Editor Izakovičová Zita. - Bratislava : Ústav krajinnej ekológie SAV, 2002, s. 81-85.
Ohlasy:
[4] ŽIGRAI, F. Paradigma TUR ako jedna z rámcových podmienok rozvoja krajinnej ekológie. In *Ekologické Štúdie*, 2012, roč. 3, č. 1, s. 89-101. ISSN 1338-2853.

AED49 IRA, Vladimír. Transformačné procesy a vnútromestská štruktúra Bratislavy v 90. rokoch. In *Stav a vývoj socioekonomického systému v SR a v ČR na prelome tisícročí*. Editor Peter Mariot, Oldřich Mikulík. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2001, s. 58-62.

Ohlasy:

[2.2] CUDNY, W. Socio-economic changes in Lodz - the result of twenty years of system transformation. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 3-27., SCOPUS

[2.2] ŠUŠKA, Pavel. Produkcia vybudovaného prostredia v postsocialistickej Bratislave: podmienky, dynamika a územný prejav. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2012, roč. 64, č. 2, s. 155-179. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[4] ŠUŠKA, Pavel. Aktívne občianstvo a politika premien mestského prostredia v postsocialistickej Bratislave. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014. 145 s. *Geographia Slovaca*, 29. ISBN 978-80-89580-09-5. ISSN 1210-3519.

AED50 IRA, Vladimír. Trvalo udržateľný spôsob života v Biosférickej rezervácii Tatry z pohľadu jej obyvateľov. In *Biosférické rezervácie na Slovensku II : zborník referátov z 2. národnej konferencie o biosférických rezerváciách SR, konanej 27.11.1998 v Starej Lesnej*. Editor Rudolf Midriak. - Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 1999, s. 89-100. ISBN 80-228-0843-1.

Ohlasy:

[4] VOLOŠČUK, I. Biosférické rezervácie ako modelové lokality trvalo udržateľného rozvoja. In *Ekologické Štúdie*, 2012, roč. 3, č. 1, s. 60-73. ISSN 1338-2853.

[4] VOLOŠČUK, I. Udržateľnosť ekosystémových služieb biosférických rezervácií na prahu tretieho tisícročia. In *Biosférické rezervácie na Slovensku X : zborník referátov z 10. národnej konferencie...* Editori Rudolf Midriak, Ľubica Zaušková. - Banská Bystrica : BELIANUM, 2014, s. 15-22. ISBN 978-80-557-0846-1.

AED51 IRA, Vladimír - HUBA, Mikuláš - KOLLÁR, Daniel. Udržateľnosť, kvalita života a manažment podtatranskej krajiny (z pohľadu predstaviteľov života obcí a regiónu) = Sustainability, quality of life and landscape management in sub-Tatra region (from the point of view local and regional stakeholders). In *Smolenická výzva IV. Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja : Zborník príspevkov z konferencie. Smolenice 9. - 10. októbra 2008*. Editor Zita Izakovičová. - Bratislava : Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008, s. 50-54. ISBN 978-80-89325-04-7.

Ohlasy:

[4] KOHUTKOVÁ, I., BAUS, P. Faktory ovplyvňujúce kvalitu života v obciach národného parku Veľká Fatra z pohľadu miestnych obyvateľov. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae*, 2012, vol. 20, č. 2, s. 39-44. ISSN 1335-0285.

AED52 IRA, Vladimír. Udržateľný spôsob života (vo svetle časovo-priestorového výskumu každodenných aktivít človeka). In *Zborník príspevkov z konferencie*

Slovensko rok po Johannesburgu. Editor Izakovičová Zita. - Bratislava : Ústav krajinnej ekológie SAV, 2003, s. 88-92.

Ohlasy:

[1.1] MADAJOVÁ, Michala - ŠVEDA, Martin. Geografia času pod vplyvom informačno-komunikačných technológií. In *Geografie : Sborník České geografické společnosti*, 2013, roč. 118, č. 2, s. 179-203. (0.500 - IF2012). ISSN 1212-0014., WOS

[3] ŠVEDA, Martin - MADAJOVÁ, Michala. Changing Concepts of Time Geography in the Era of Information and Communication Technologies. In *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis - Geographica*, 2012, vol. 43, no. 1, p. 15-30. ISSN 1212-2157.

AED53 IRA, Vladimír - HUBA, Mikuláš - PODOLÁK, Peter. Udržateľný rozvoj BR Poľana s ohľadom na mienku vybraných hlavných aktérov v území. In *Biosférická rezervácia Poľana po 15-tich rokoch*. Editor D. Sláviková. - Zvolen : Technická univerzita, 2005, s. 219-227. ISBN 80-228-1510-1.

Ohlasy:

[2.2] CHRENŠČOVÁ, V. Kvalita životného prostredia z pohľadu miestneho obyvateľstva na území chránenej krajiny oblasti Horná Orava In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2011, roč. 63, č. 1, s. 69-85., SCOPUS

AED54 IRA, Vladimír. Vnútromestský pohyb človeka v čase a priestore (na príklade Bratislavy). In *Urbánny vývoj na rozhraní miléníí : Urbánne a krajinné štúdie 3*. Editor René Matlovič. - Prešov : PU, 2000, s. 167-173.

Ohlasy:

[1.1] MADAJOVÁ, Michala - ŠVEDA, Martin. Geografia času pod vplyvom informačno-komunikačných technológií. In *Geografie : Sborník České geografické společnosti*, 2013, roč. 118, č. 2, s. 179-203. (0.500 - IF2012). ISSN 1212-0014., WOS

[1.1] NOVÁK, J., TEMELOVÁ, J. Každodenní život a prostorová mobilita mladých Pražanů: pilotní studie využití lokalizačních dat mobilních telefonů. In *Sociologický časopis - Czech Sociological Review*, 2012, roč. 48, č. 5, s. 911-938. ISSN 0038-0288., WOS

[3] POSPÍŠILOVÁ, L., OUŘEDNÍČEK, M. Časovoprostorové chování středoškolských studentů bydlících v zázemí Prahy. In Vacková, B., Galčanová, L., Ferenčuhová, S. (eds.) *Třetí město*. Brno : Masarykova univerzita, Červený Kostelec : Nakl. Pavel Mervart, 2012. ISBN 978-80-7465-015-4, s. 99-132.

[4] IŠTOK, R., ANGELOVIČ, M. Vybrané teoreticko-metodologické aspekty výskumu kvality života s prihliadnutím na prihraničné regióny. In *Folia Geographica*, 2012, roč. 54, č. 20, s. 80-96. ISSN 1336-6157.

AED55 IRA, Vladimír - SZÖLLÖS, Ján - ŠUŠKA, Pavel. Vplyvy suburbanizácie v rakúskom a maďarskom zázemí Bratislavy = Impacts of suburbanization in the Austrian and Hungarian hinterlands of Bratislava city. In *Časovo-priestorové aspekty regionálnych štruktúr ČR a SR*. Editori: Ivan Andráško, Vladimír Ira, Eva Kallabová. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2011, s. 43-50. ISBN 978-80-89580-02-6.

Ohlasy:

[3] A gazdaságszerkezet és vonzáskörzet alakulása. Zost. Lados Mihály.

Győr : Universitatis-Győr Nonprofit Kft., 2014. 279 s. ISBN 978-615-5298-44-8.
 [3] SZÉKELY, Vladimír. Urban-rural relations as a source of transfer of knowledge: some examples from rural surrounding of Bratislava. In Knowledge as a factor of rural development : Rural areas and development - vol. 10. - Warsaw : European Rural Development Network : Institute of Agriculture and Food Economics - NRI ; Poznań : Poznań University of Life Sciences, 2013, s. 59-79. ISBN 978-83-7658-378-5.

AED56 IRA, Vladimír. Životné prostredie, kvalita života a trvalo udržateľný rozvoj vo vnímaní a predstavách obyvateľov (v regiónoch Dolné Pomoravie, Tatry a Východné Karpaty). In *Folia geographica 3 : Prírodné vedy*. Editor: Zdenko Hochmuth. - Prešov : Prešovská univerzita, Fakulta humanitných a prírodných vied, 1999, s. 338-347. ISBN 80-88722-64-0.

Ohlasy:

[2.2] CHRENŠČOVÁ, V. Kvalita životného prostredia z pohľadu miestneho obyvateľstva na území chránenej krajiny oblasti Horná Orava In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied. ISSN 0016-7193, 2011, roč. 63, č. 1, s. 69-85., SCOPUS

[3] MOYZEOVÁ, Milena. Assessment of environmental problems and environmental quality for rural settlements. In Hilly mountain areas - problems and perspectives : international scientific symposium. Tom II. [elektronický zdroj]. Eds. Blagoja Markoski, Ivica Milevski, Svemir Gorin, Ivan Radevski, Dejan Iliev, Vladimir Zlatanovski. - Ohrid : Macedonian geographical society, 2014, p. 613-618. [cit. 2014-02-06]. ISBN 978-608-65155-3-9. Dostupné na internete: http://issuu.com/mgssymposium/docs/kn.2_web_final

[3] MOYZEOVÁ, Milena. Hodnotenie kvality životného prostredia vidieckych sídiel. In Fyzickogeografický zborník 10 : Fyzická geografie a krajinná ekológia: teórie a aplikácie. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2012, s. 29-34. ISBN 978-80-210-6045-6.

[4] MOYZEOVÁ, Milena. Trvalo udržateľný rozvoj a kvalita životného prostredia vidieckych sídiel. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie, 2012, roč. 46, č. 4, s. 180-185. ISSN 0044-4863.

[4] REPASKÁ, G., BÁŤA, T. Vybrané aspekty kvality života obyvateľov v obci Veľké Kozmálovce. In Geografické informácie, 2011, roč. 15, č. 2, s. 55-68. ISSN 1337-9453.

[4] ROCHOVSKÁ, A., KÁČEROVÁ, M., ONDOŠ, S. Výskumné metódy v humánnej geografii a ich aplikácie : vysokoškolská učebnica. Bratislava : Univerzita Komenského, 2014. 231 s. ISBN 978-80-223-3787-8.

[4] SPIŠIAK, P., KULLA, M. Kvalita života v zázemí rurálneho priestoru slovenských metropol Bratislava, Košice. In Kvalita života v podmienkach globalizácie : zborník príspevkov z vedeckej konferencie Štatistického úradu SR [elektronický zdroj]. Zostavili Ivana Juhaščíková, Zuzana Štukovská. Bratislava : Štatistický úrad SR, 2011. ISBN 978-80-8121-107-2, s. 196-209.

AED57 IRA, Vladimír. "City in the mind": behaviorálno-geografické hodnotenie kvality života v meste. In *Geografické štúdie 12 : reflexie geografických výskumov v strednej Európe s dôrazom na ich využitie v praxi (medzinárodná vedecká konferencia k 50. výročiu vysokoškolského vzdelávania v Banskej Bystrici)*. Editor Peter Čuka. - Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela : Fakulta prírodných vied : Katedra geografie, 2004, s. 46-52. ISBN 80-8083-061-4.

Ohlasy:

[1.2] ANDRÁŠKO, I., LESOVÁ, P., KUNC, J., TONEV, P. Perception of quality of life in Brno housing estates. In *Hungarian Geographical Bulletin*, 2013, vol. 62, no. 1, p. 90-101. ISSN 0015-5403., SCOPUS

[2.2] CUDNY, W. Socio-economic changes in Lodz - the result of twenty years of system transformation. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 3-27., SCOPUS

[2.2] STASÍKOVÁ, Linda. Genius loci vo vzťahu k zločinnosti a strachu z kriminality na príklade case study post-socialistického sídliska. In *Časoprostorové zmeny regionálnych štruktúr ČR a SR : soubor abstraktů. - Brno : Ústav geoniky AV ČR*, 2011, s. 16. ISBN 978-80-86407-29-6., SCOPUS

[3] MURGAŠ, F. *Prostorová dimenze kvality života*. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2012. 147 s. ISBN 978-80-7372-931-8.

[4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A. Priestorová diferenciácia kvality života seniorov v urbánnom a rurálnom prostredí - základný náčrt spracovania problematiky. In *Mladá veda - Young Science*, 2013, roč. 1, č. 1, s. 21-29. ISSN 1339-3189.

[4] REPASKÁ, G., BÁŤA, T. Vybrané aspekty kvality života obyvateľov v obci Veľké Kozmálovce. In *Geografické informácie*, 2011, roč. 15, č. 2, s. 55-68. ISSN 1337-9453.

AED58 JAKÁL, Jozef. Caves of contact karst and their protection. In *Caves and man : proceedings of International Symposium*. Editor Pavel Bella. - Liptovský Mikuláš, 1995, s. 78-80.

Ohlasy:

[2.2] BELLA, P. Zraniteľnosť, ekostabilizujúce faktory a narušenie jaskynného prostredia. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 3, s. 201-218., SCOPUS

AED59 JAKÁL, Jozef - BELLA, Pavel. Karst of Demänovské vrchy Mts. morphology, contemporaneous processes and human impact. In *Studia carsologica 4. - Brno : Regiograph*, 1995, s. 15-28.

Ohlasy:

[1.1] ZAK, K. - ORVOSOVA, M. - FILIPPI, M. - VLCEK, L. - ONAC, B.P. - PERSONIU, A. - ROHOVEC, J. - SVETLIK, I. Cryogenic cave pearls in the periglacial zones of ice caves. In *JOURNAL OF SEDIMENTARY RESEARCH*. ISSN 1527-1404, JAN-FEB 2013, vol. 83, no. 1-2, p. 179-192., WOS

AED60 JAKÁL, Jozef. Polja a paleopolja v krasovom reliéfe Slovenska. In *I. konferencia Asociácie slovenských geomorfológov pri SAV : zborník referátov*. Editor Ján Lacika. - Bratislava : Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV, 2000, s. 61-64. ISBN 80-968454-0-3.

Ohlasy:

[4] BELLA, P., GAÁL, Ľ. Reliéf a hydrografia ponorovej zóny Brezovsko-Kečovského podzemného systému, Silická planina, Slovenský kras. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*, 2013, roč. 51, č. 1, s. 15-29. ISSN 0560-3137.

[4] BELLA, P., VESELSKÝ, M., GAÁL, Ľ., MINÁR, J. Towards the genesis of large karst depression (paleopolje) near Jósvalfő village in the Aggtelek Karst, Hungary. In *Geomorfológia a environmentálne výzvy : zborník abstraktov*.

Editor J. Novotný. Bratislava : Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV : Geografický ústav SAV, 2014. ISBN 978-80-971702-1-9, s. 12-13.

[4] PETRVALSKÁ, A. Reliéf Jasovskej planiny v Slovenskom krase. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2014. 111 s. ISBN 978-80-8152-185-0.

- AED61 JAKÁL, Jozef - BELLA, Pavel. Water - Creative Agent of Karst and Caves. In *Caves of the World Heritage in Slovakia*. Editor Jozef Jakál, Pavel Bella. - Liptovský Mikuláš : State Nature Conservancy of the Slovak Republic, 2008, s. 25-36. ISBN 978-80-8064-303-4.

Ohlasy:

[1.1] GRADZINSKI, M. - HERCMAN, H. - JASKIEWICZ, M. - SZCZUREK, S. Holocene tufa in the Slovak Karst: facies, sedimentary environments and depositional history. In *GEOLOGICAL QUARTERLY*. ISSN 1641-7291, 2013, vol. 57, no. 4, p. 769-788., WOS

- AED62 JAKÁL, Jozef. Zaťaženie krasovej krajiny antropickými aktivitami. In *Výskum, využívanie a ochrana jaskýň : zborník referátov*. - Liptovský Mikuláš : Správa slovenských jaskýň, 2000, s. 140-145. ISBN 80-8064-067-X.

Ohlasy:

[2.2] BELLA, P. Zraniteľnosť, ekostabilizujúce faktory a narušenie jaskynného prostredia. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 3, s. 201-218., SCOPUS

- AED63 KOLLÁR, Daniel. Percepčia základných životných potrieb vidieckeho obyvateľstva v Bielych Karpatoch. In *Geographia Slovaca 12. Problémy geografického výskumu západného Slovenska : vybrané referáty z vedeckého seminára konaného pri príležitosti nedožitých 70. narodenín akademika Emila Mazúra*. Editor Ján Szöllös. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1997, s. 69-78. ISSN 1210-3519.

Ohlasy:

[3] MOYZEOVÁ, Milena. Hodnotenie kvality životného prostredia vidieckych sídiel. In *Fyzickogeografický zborník 10 : Fyzická geografia a krajinná ekológia: teórie a aplikácie*. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2012, s. 29-34. ISBN 978-80-210-6045-6.

- AED64 KRAJČÍR, Alojz. Geografické rozšírenie vybraných ochorení na Slovensku so zreteľom na oblasť Hornej Nitry. In *50 rokov Geografického ústavu SAV. Geographia Slovaca 7 : vybrané referáty z konferencie*. Editori Ján Oťahel', Peter Podolák. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1994, s. 75-79. ISSN 1210-3519.

Ohlasy:

[4] VILINOVÁ, K. Zdravotný stav obyvateľstva Slovenska. Nitra : Univerzita Konštatína Filozofa, 2012. 125 s. ISBN 978-80-558-0058-5.

- AED65 KRIPPEL, Eduard. História vegetácie na území Bratislavy. In *Najstaršie dejiny Bratislavy*. Zost. Tatiana Štefanovičová. - Bratislava : Elán, 1993, s. 28-31. ISBN 80-85331-07-1.

Ohlasy:

[4] BESEDIČ, Martin - BARANČOK, Peter - BARANČOKOVÁ, Mária - FARKAŠ, Zdeněk - TAČOVSKÁ, Marta. Záhorská Bystrica v obraze siedmych

storočí. Bratislava : Mestská časť Bratislava - Záhorská Bystrica, 2014. 326 s. ISBN 978-80-971731-1-1.

- AED66 KRIPPEL, Eduard. Vývoj vegetácie v postglaciáli : mapa 1 : 2 000 000. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 90.

Ohlasy:

[1.2] ŠKVARENINOVÁ, J. Fenologické prejavy duba letného (*Quercus Robur L.*) na Slovensku ako bioindikátor stavu lesných ekosystémov, extrémov počasia a klimatickej zmeny. In *Zprávy lesníckého výzkumu*, 2014, vol. 59, no. 4, p. 250-255. ISSN 0322-9688., SCOPUS

- AED67 KVITKOVIČ, Jozef. Neotektonické pohyby a metódy ich štúdia. In *Luknišov zborník 3. Geographia Slovaca 18*. Editor Anton Bezák. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2002, s. 103-111. ISSN 1210-3519.

Ohlasy:

[4] SLÁDEK, Ján. Aplikácia elektrickej rezistívnej tomografie (ERT) pri výskume dien dolín a zmien korytovo-nívných systémov (příklad vybraných tokov na území Slovenska). In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2014, roč. 14, č. 2, s. 44-54. ISSN 1335-9541. Dostupné na internete: <<http://www.asg.sav.sk/gfsb/v0142/gfsb0140204.pdf>>.

- AED68 LACIKA, Ján. Antropogénna transformácia reliéfu ako indikátor trvalej udržateľnosti (modelové územie Cerová vrchovina). In *Geografické štúdie Nr. 6 : Stredné Slovensko - transformácia prírodnej a kultúrnej krajiny*. Redaktor Vladimír Baran, editor Rudolf Novodomec. - Banská Bystrica : Fakulta prírodných vied UMB, 1999, s. 128-137. ISBN 80-8055-471-4.

Ohlasy:

[3] MICHAELI, E., BOLTIŽIAR, M. Character of sites formed in the last 30 years on the industrial dump of technological waste (Lúženec) by nickel production at Sered' in the Slovak republic. In *Geography and Geoinformatics: Challenge for Practise and Education : Proceedings of 19th International Conference*. Ed. Hana Svobodová. Brno: Masarykova univerzita, 2012. s. 215-225. ISBN 978-80-210-5799-9.

[4] KROKUSOVÁ, J., ČECH, V. Teoretické východiská k definovaniu a vymedzeniu vybraných banských foriem reliéfu. In *Folia Geographica*, 2014, vol. 56, no. 1, s. 69-88. ISSN 1336-6157.

[4] MICHAELI, E., BOLTIŽIAR, M. Súčasné exogénne geomorfologické procesy a formy reliéfu na skládke priemyselného odpadu lúženca pri Seredi. In *Geografické informácie*, 2013, roč. 17, č. 1, s. 52-63. ISSN 1337-9453.

- AED69 LEHOTSKÝ, Milan. Growth of Colluvial Bodies and Rise of Bottoms of Linear Depressed Landforms as Example of Soil Anthropization. In *Soil Anthropization VI. : proceedings from International Workshop*. Editor Jaroslava Sobocká. - Bratislava : Soil Science and Conservation Research Institute, 2001, s. 43-50.

Ohlasy:

[4] STANKOVIANSKY, M., FRANDOFR, M. Reliéf katastrálneho územia Starej Turej a jeho recentný vývoj. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 59-73.

- AED70 LEHOTSKÝ, Milan. Riečna krajina a jej udržateľný rozvoj - nová oblasť aplikácie integrovaného prístupu. In *Smolenická výzva III. Integrovaný manažment krajiny - základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja : Zborník príspevkov z konferencie. Smolenice 18. - 19. apríl 2006*. Editor Zita Izakovičová. - Bratislava : Ústav krajinnej ekológie SAV, 2006, s. 155-159.
- Ohlasy:
- [1.1] TOMČÍKOVÁ, Ivana. Zones and segments as taxa used in the hierarchical classification of riverine landscapes: a case study of the Smrečianka brook, Slovak Republic. In *MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS*. ISSN 1210-8812, 2013, vol. 21, no. 4, p. 27-37., WOS
- [3] JAKUBÍNSKÝ, J. Niva nebo říční krajina - přístupy k vymezení krajinného fenoménu. In *Fyzickogeografický sborník 12 : fyzická geografie a krajinná ekologie*. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2014, s. 68-73. ISBN 978-80-210-7517-7. Dostupné na internete: <http://is.muni.cz/www/1060/50528429/Physical_Geography_Proceedings_12.pdf>.
- [4] ŠATALOVÁ, B. Manažment povodia - integrované a udržateľné. In *Ekologické štúdie*, 2012, roč. 3, č. 1, s. 74-81. ISSN 1338-2853.
- [4] TOMČÍKOVÁ, I. Štruktúra riečnej krajiny Smrečianky. Ružomberok : VERBUM, 2011. 155 s. ISBN 978-80-8084-734-0.
- [4] VALKO, M. Využitie historických máp pri hodnotení a kvantifikácii zmien koryta rieky Muráň. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae* (Bratislava), 2013, vol. 21, no. 2, p. 67-72. ISSN 1335-0285.
- AED71 LINKEŠ, Vladimír a kol. - LEHOTSKÝ, Milan - STANKOVIANSKY, Miloš. Príspevok k poznaniu vývoja vodnej erózie pôd na pahorkatinách Podunajskej nížiny s využitím cézia-137 = A Contribution to the Knowledge of the Soils Water Erosion on the Hilly Lands of Danubian Lowland with Use of Cesium-137. In *Vedecké práce Výskumného ústavu pôdnej úrodnosti 17*. Editor Pavel Jambor. - Bratislava : Výskumný ústav pôdnej úrodnosti, 1992, s. 113-119. ISBN 80-85361-04-3.
- Ohlasy:
- [4] JAKÁL, Jozef - URBÁNEK, Ján. Vývoj geomorfologického výskumu v podmienkach Geografického ústavu SAV. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2012, roč. 12, č. 1, s. 31-37. ISSN 1335-9541.
- [4] SMETANOVÁ, A. Vplyv poľnohospodárskej aktivity na reliéf nížinných sprašových pahorkatín (prehľad doterajších výskumov). In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 0231-715X, 2011, vol. 55, no. 2, s. 265-281.
- [4] SMETANOVÁ, A., GRZNÁR, P., BURIANM L., HORÁČKOVÁ, Š., LÉTAL, A. Geoarcheologická interpretácia pochovaného výmol'a ako súčasť geomorfologického výskumu. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 49-58.
- AED72 MARIOT, Peter. Voľby do SNR v roku 1992 a ich porovnanie s voľbami v roku 1990. In *50 rokov Geografického ústavu SAV. Geographia Slovaca 7 : vybrané referáty z konferencie*. Editori Ján Oľahaľ, Peter Podolák. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1994, s. 103-110. ISSN 1210-3519.

Ohlasy:

[4] LAUKO, Viliam a kol. Regionálne dimenzie Slovenska. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. 525 s. ISBN 978-80-223-3725-0.

- AED73 MAZÚR, Emil. Funkčná delimitácia krajiny podľa potenciálu. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 294-295.

Ohlasy:

[4] KUNÁKOVÁ, L. Potenciál krajiny pre lesné hospodárstvo (na príklade mikroregiónu Minčol). In *Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis*. Prírodné vedy, 2012, roč. 54, č. 19, s. 141-159. ISSN 1336-6157.

- AED74 MAZÚR, Emil - KRIPPEL, Eduard - PORUBSKÝ, Anton - TARÁBEK, Koloman. *Geoekologické (prírodné krajinné) typy : M 1: 5 000 000*. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1977.

Ohlasy:

[1.1] PAZÚR, Róbert - OŤAHEĽ, Ján - MARETTA, Martin. Analýza priestorovej heterogenity tried krajinej pokrývky v odlišných prírodných podmienkach. In *Geografie : Sborník České geografické společnosti*, 2012, roč. 117, č. 4, s. 371-394. (1.021 - IF2011). ISSN 1212-0014., WOS

[4] MIDRIAK, R. Klasifikácia a kvantifikácia prírodných krajinných typov a typov súčasnej krajiny Slovenska. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 204-216. ISSN 1336-7072.

- AED75 MAZÚR, Emil - KRIPPEL, Eduard - PORUBSKÝ, Anton - TARÁBEK, Koloman. *Geoekologické (prírodné krajinné) typy. : 1: 500 000*. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky : VIII. Fyzicko-geografické-geoekologické krajinné jednotky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 98-99.

Ohlasy:

[3] MICHAELI, E., BOLTIŽIAR, M. Character of sites formed in the last 30 years on the industrial dump of technological waste (Lúženec) by nickel production at Sered' in the Slovak republic. In *Geography and Geoinformatics: Challenge for Practise and Education : Proceedings of 19th International Conference*. Ed. Hana Svobodová. Brno: Masarykova univerzita, 2012. s. 215-225. ISBN 978-80-210-5799-9.

[4] BESEDIČ, Martin - BARANČOK, Peter - BARANČOKOVÁ, Mária - FARKAŠ, Zdeněk - TAČOVSKÁ, Marta. *Záhorská Bystrica v obraze siedmych storočí*. Bratislava : Mestská časť Bratislava - Záhorská Bystrica, 2014. 326 s. ISBN 978-80-971731-1-1.

[4] HANUŠIN, Ján - OŤAHEĽ, Ján. Kultúrna krajina podmalokarpatského regiónu: geoekologická a kultúrno-historická pamäť - problémy, zachovanie a rozvoj. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 2, s. 13-21. ISSN 1337-6748.

[4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajinej pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.

[4] MIDRIAK, R. a kol. Spustnuté pôdy a pustnutie krajiny Slovenska. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2011. 400 s. ISBN 978-80-557-0110-3.

[4] MICHAELI, E., BOLTIŽIAR, M. Súčasný exogénny geomorfologický

procesy a formy reliéfu na skládke priemyselného odpadu lúženca pri Seredi. In Geografické informácie, 2013, roč. 17, č. 1, s. 52-63. ISSN 1337-9453.

[4] OŤAHEL, Ján - HUSÁR, Karol - FERANEC, Ján. Zmeny krajiny: analýza a kartografická interpretácia na príklade regiónu Tatry. In Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky, 2011, č. 19, s. 113-123. ISSN 1336-5274.

[4] OŤAHEL, Ján - HUSÁR, Karol - FERANEC, Ján. Kartografická interpretácia zmien krajiny na príklade okresu Prešov. In Aktivity v kartografii venované pamiatke Ing. Jána Pravdu, DrSc. 2012 : zborník referátov zo seminára konaného 11.10.2012. Editori Ján Feranec, Róbert Fencík, Petra Nemcová. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2012, s. 137-151. ISBN 978-80-89060-21-4.

[4] OŤAHEL, Ján - PAZÚR, Róbert. Pamäte kultúrnej krajiny ako nástroje jej hodnotenia. In Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis. Prírodné vedy, 2013, roč. 22, s. 81-94. ISSN 1336-6157.

[4] OŤAHEL, Ján - PAZÚR, Róbert - KOPECKÁ, Monika - FERANEC, Ján - NOVÁČEK, Jozef. Pustnutie poľnohospodárskej pôdy - kartografická prezentácia na príklade vybraných okresov severného Slovenska. In Aktivity v kartografii venované Jánovi Pravdovi 2014 : zborník referátov zo seminára konaného 23. 10. 2014. Editor Jakub Straka. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2014, s. 51-63. ISBN 978-80-89060-23-8.

[9] KOLEJKA, J. Nauka o krajině : geografický pohled a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline

AED76 MAZÚR, Emil - ČINČURA, Juraj - KVITKOVIČ, Jozef. Geomorfologické pomery : Mierka 1 : 500 000. In *Atlas krajiny Slovenskej republiky*. Hlavná redaktorka: Tatiana Hrnčiarová. - Bratislava ; Banská Bystrica : Ministerstvo životného prostredia SR : Slovenská agentúra životného prostredia, 2002, s. 86-87. ISBN 80-88833-27-2.

Ohlasy:

[1.1] CHRASTINA, Peter - LUKAC, Rastislav. Reconstruction of the industrial landscape of the town Novaky and its hinterland based on the profiles of cultural-landscape layers. In GEOGRAFIE. ISSN 1212-0014, 2012, vol. 117, no. 4, p. 434-456., WOS

[3] GAJDOŠ, A., ANSTEAD, L. The problems concerning occurrence of glacial landforms on southern slopes of Low Tatra mountains in Slovakia. In Fyzickogeografický sborník 11 : Fyzická geografie a kulturní krajina v 21. století. Příspěvky z 30. výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti konané 6. a 7. února 2013 v Brně. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2013, s. 40-44. ISBN 978-80-210-6603-8.

[3] VYSKUPOVÁ, M. The Cumulative effects of assessed development projects on the Malacky Landscape. [online]. In MendelNet 2012. Brno : Mendelova univerzita v Brně, 2012. [cit. 2013-01-31]. Dostupné na internete: http://mnet.mendelu.cz/mendelnet2012/articles/40_vyskupova_637.pdf.

[4] DIVIAKOVÁ, A. Hodnotenie prírodoochranej významnosti líniovej nelesnej drevinovej vegetácie. In Acta Facultatis Ecologiae. ISSN 1336-300X, 2011, vol. 24-25, s. 19-26.

[4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajinej pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.

AED77 MAZÚR, Emil - LUKNIŠ, Michal. Geomorfologické jednotky : 1: 500 000. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 54-55.

Ohlasy:

[1.1] FALŤAN, V., BÁNOVSKÝ, M., BLAŽEK, M. Evaluation of Land Cover Changes after Extraordinary Windstorm by Using the Land Cover Metrics: a Case Study on the High Tatras Foothill. In *Geografie : sborník ČGS*. ISSN 1212-0014, 2011, roč. 116, č. 2, s. 156-171., WOS

[1.2] IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., BOLTÍŽIAR, M., FAZEKAŠOVÁ, D. The analysis of changes ecological stability of landscape in the contrasting region of the mountain range and a lowland. In *International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management : SGEM 2013 Conference Proceedings*, 2013, vol. 1, p. 925-938. ISBN 978-619-7105-04-9, ISSN 1314-2704., SCOPUS

[1.2] KARDOS, M., MEDVEĐOVÁ, A., SUPEK, M., ŠKODOVÁ, M. Objektovo-orientovaná klasifikácia drevinového zloženia na digitálnych leteckých snímkach zosuvného územia. In *Zprávy lesnického výzkumu*, 2013, vol. 58, no. 3, p. 195-205. ISSN 0322-9688., SCOPUS

[2.2] HOLZER, R., BEDNARIK, M., LAHO, M. Are there rocks of the Brezovské Karpaty Mts. suitable for construction and decoration purpose? [Sú horniny z Brezovských Karpát vhodné na stavebné a dekoračné účely?]. In *Acta Geologica Slovaca*, 2014, vol. 6, no. 1, p. 13-27. ISSN 1338-0044., SCOPUS

[2.2] IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., BOLTÍŽIAR, M. Analýza zmien priestorovej štruktúry krajinej pokrývky územia severne od vodnej nádrže Zemplínska Šírava. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 3, s. 235-250. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[2.2] MIHÁL, I., BLANÁR, D. Fungi and slime molds of alder and willow alluvial forests of the upper part of the Muránka river (central Slovakia). In *Folia Oecologica*, 2014, vol. 41, no. 2, p. 153-172. ISSN 1336-5266., SCOPUS

[2.2] PAŠIAKOVÁ, M., GAJDOŠ, V., BUČOVÁ, J., DÉREROVÁ, J., STRAKA, A., HLAVŇOVÁ, P., BRIKOVÁ, B. Geophysical survey of Neovolcanic complexes in the first protection zone of the Sliač Spa and the Baková jama. In *Contributions to Geophysics and Geodesy*, 2014, vol. 44, no. 1, p. 61-77. ISSN 1335-2806., SCOPUS

[2.2] PILKOVÁ, I. Zmeny druhového zloženia bábskeho lesa po ťažbe dreva. In *Lesnícky časopis/Forestry Journal*, 2013, vol. 59, no. 1, p. 59-69. ISSN 0323-1046., SCOPUS

[2.2] ŠEBO, Dušan - KOPECKÁ, Monika. Abandonment of agricultural landscape after 1989: a case study from the Považie region, Slovakia. In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 4, s. 323-339. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[3] BALON, J. Wybrane problemy regionalizacji fizycznogeograficznej Centralnych Karpat Zachodnich. In *Prace Geograficzne*, 2012, zesz. 128, s. 29-43. ISSN 1644-3586.

[3] BOLTÍŽIAR, Martin - MICHAELI, Eva - MOJSES, Matej. Influence of the landscape use changes to the dry polder Beša as a specific geohydrosystem (the East Slovakian lowland). In *Növénytermelés*, 2012, vol. 61, suppl., p.

357-360. ISSN 0546-8191.

[3] MOJSES, M., BOLTIŽIAR, M. Using spatial metrics for a assessment of the landscape structure changes of the Beša dry polder. In *Tájökológiai Lapok*, 2011, vol. 9, no. 2, p. 415-428.

[3] VYSKUPOVÁ, M. The Cumulative effects of assessed development projects on the Malacky Landscape. [online]. In *MendelNet 2012*. Brno : Mendelova univerzita v Brně, 2012. [cit. 2013-01-31]. Dostupné na internete: http://mnet.mendelu.cz/mendelnet2012/articles/40_vyskupova_637.pdf.

[3.1] LISNYAK, A., VILČEK, J., MICHAELI, E. Regularities of ecological differentiation of the soils cover in the East-Slovakian Lowlands. In *Visnik Charkivskogo nacional'nogo universitetu imeni V.N. Karazina. Seria "Ekologia"*, 2014, vol. 10, no. 1104, p. 111-116.

[4] BESEDIČ, Martin - BARANČOK, Peter - BARANČOKOVÁ, Mária - FARKAŠ, Zdeněk - TAČOVSKÁ, Marta. *Záhorská Bystrica v obraze siedmych storočí*. Bratislava : Mestská časť Bratislava - Záhorská Bystrica, 2014. 326 s. ISBN 978-80-971731-1-1.

[4] BLAŽÍK, T., FALTAN, V., TARASOVIČOVÁ, Z., SAKSA, M. Zmeny využívania pôdy okresu Dunajská Streda a vybrané dopady transformačných procesov. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*. ISSN 1338-6034, 2011, vol. 55, no. 1, p. 23-38.

[4] BOLTIŽIAR, M., MICHAELI, E., MOJSES, M. Vývoj krajiny vo výskumnom polygóne suchého poldra Beša na Východoslovenskej rovine v časovom horizonte 1770 - 2008. In *Folia Geographica*, 2012, roč. 54, č. 20, s. 23-36. ISSN 1336-6157.

[4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajinnej pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.

[4] IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., ROHÁČOVÁ, I. Hodnotenie a vývoj heterogenity krajiny z aspektu zastúpenia tried krajinnej pokrývky. In *Folia Geographica*, 2012, roč. 54, č. 20, s. 97-110. ISSN 1336-6157.

[4] KONČEKOVÁ, L., ŠEBOVÁ, H., PINTÉR, E. Evaluation of population regulation of invasive species *Fallopia x bohemica* by repeated mowing. In *Acta horticulturae et regiotecturae*, 2014, vol. 17, no. 1, p. 13-15. ISSN 1335-2563.

[4] KOPERNICKÁ, M., FEZSTEROVÁ, M. Vodné nádrže v okrese Topoľčany a ich vybrané chemické charakteristiky. In *Geografické štúdie*, 2013, roč. 17, č. 1, s. 17-40. ISSN 1337-9445.

[4] KUČERA, P. Vegetačný stupeň smrečín v Západných Karpatoch: rozšírenie a spoločenstvá. Blatnica: Botanická záhrada UK v Bratislave, 2012. 337 s. ISBN 978-80-971057-0-9.

[4] REHÁČKOVÁ, T. Vývoj Rusovského parku a vybrané charakteristiky jeho vegetácie. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae (Bratislava)*. ISSN 1335-0285, 2011, vol. 19, č. 2, s. 65-79.

[4] REHÁČKOVÁ, T., RUŽIČKOVÁ, J. Charakteristika flóry a vegetácie skalného výbežku pod hradným vrchom v Bratislave. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae (Bratislava)*, 2014, vol. 22, no. 1, p. 81-91. ISSN 1335-0285.

[4] RUŽIČKOVÁ, J., LEHOTSKÁ, B. et al. Vybrané terestrické biokoridory a biocentrá v kontaktnej zóne Trnavskej pahorkatiny a Malých Karpát. Bratislava : Univerzita Komenského, 2011. 204 s. ISBN

978-80-223-2776-3.

[4] SOLÁR, V. Obyvateľstvo a sídla Popradskej kotliny v kontexte zmien krajinej štruktúry. In *Geografické informácie*. ISSN 1337-9453, 2011, roč. 15, č. 1, s. 64-72.

[4] ŠOLCOVÁ, L. Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v Novobanskej štálovej oblasti. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.

[4] VIDA, T., LEŠTIANSKA, A., ŠKVARENINA, J., STŘELCOVÁ, K. Využitie meteorologických požiarnych indexov pri hodnotení rizika vzniku požiaru v oblasti Zvolenskej kotliny a okolia v priebehu klimaticky dolišných rokov. In *Meteorologický časopis*. ISSN 1335-339X, 2012, roč. 15, č. 1, s. 33-39.

[4] ŽECOVÁ, K., BOOROVÁ, D. Nové výsledky biostratigrafického výskumu lupkovského súvrstvia v antiklinoriálnom pásme Malého Bukovca (duklianska jednotka). In *Mineralia Slovaca*, 2013, roč. 45, č. 4, s. 175-184. ISSN 0369-2086.

AED78 MAZÚR, Emil - ČINČURA, Juraj - KVITKOVIČ, Jozef. Geomorfologické jednotky : Mapa č. 21, 1: 1 000 000. In *Atlas krajiny Slovenskej republiky*. Hlavná redaktorka: Tatiana Hrnčiarová. - Bratislava ; Banská Bystrica : Ministerstvo životného prostredia SR : Slovenská agentúra životného prostredia, 2002, s. 88. ISBN 80-88833-27-2.

Ohlasy:

[1.1] CHRASTINA, Peter - LUKAC, Rastislav. Reconstruction of the industrial landscape of the town Novaky and its hinterland based on the profiles of cultural-landscape layers. In *GEOGRAFIE*. ISSN 1212-0014, 2012, vol. 117, no. 4, p. 434-456., WOS

[2.2] BALÁŽ, I., AMBROS, M. Population Analysis and Spatial Activity of Rodents in Flooded Forest Conditions. In *Ekológia (Bratislava)*. ISSN 1335-342X, 2012, vol. 31, no. 3, p. 249-263., SCOPUS

[3] RAMPAŠEKOVÁ, Z. Pedogeographic characteristics of selected area. In *Geography and Geoinformatics: Challenge for Practise and Education : Proceedings of 19th International Conference*. Ed. Hana Svobodová. Brno: Masarykova univerzita, 2012. s. 241-249. ISBN 978-80-210-5799-9.

[3] VYSKUPOVÁ, M. The cumulative effects of assessed development projects on the Malacky landscape. In *MendelNet 2012 : proceedings of International Ph.D. students conference*. Eds. P. Škarpa et al. Brno : Mendel University in Brno, 2012. ISBN 978-80-7375-836-3, p. 703-713.

[4] DIVIAKOVÁ, A. Hodnotenie prírodoochranej významnosti líniovej nelesnej drevinovej vegetácie. In *Acta Facultatis Ecologiae*. ISSN 1336-300X, 2011, vol. 24-25, s. 19-26.

[4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NĚMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPAŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. Didaktika geografie v teréne. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 394 s. Edícia Prírodovedec, č. 522. ISBN 978-80-558-0297-8.

[4] KARLÍK, L., CHARVÁT, T. Fyzicko-geografická analýza modranského vinohradníckeho rajónu s ohľadom na pestovanie viniča. In *Geografická revue : geografické a geoekologické štúdie*, 2014, roč. 10, č. 1, s. 16-38. ISSN 1336-7072.

[4] KOTUČ, J., CHYTILOVÁ, M. Vplyv prevádzky košickej teplárne na

horninové prostredie a podzemnú vodu. In *Mineralia Slovaca*. ISSN 0369-2086, 2012, vol. 44, no. 3, p. 315-324.

[4] MIDRIAK, R. a kol. Spustnuté pôdy a pustnutie krajiny Slovenska. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2011. 400 s. ISBN 978-80-557-0110-3.

[4] VYSKUPOVÁ, M. Hodnotenie vplyvov činností na krajinu za roky 2005 až 2010 na území severozápadného regionálneho rozvojového pólu Bratislavy. In *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2011 : zborník recenzovaných príspevkov [elektronický zdroj - CD]*. Editori Michal Galamboš, Vladimíra Džugasová. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave vo Vydavateľstve UK, 2011. ISBN 978-80-223-3013-8, s. 1316-1321.

[4] VYSKUPOVÁ, M., BAUS, P. Identifikácia kumulatívnych vplyvov posudzovaných činností. In *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2012 : zborník recenzovaných príspevkov*. Editori Michal Galamboš, Vladimíra Džugasová. Bratislava : Univerzita Komenského, 2012. ISBN 978-80-223-3213-2, s. 1587-1592.

[4] ZAUŠKOVÁ, L., FEJEŠ, J., KYSUCKÁ, K. Zmeny a pustnutie poľnohospodárskej krajiny v k.ú. Podhorie. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2011. 99 s. ISBN 978-80-557-0091-5.

AED79 MAZÚR, Emil - ČINČURA, Juraj - KVITKOVIČ, Jozef. Geomorfológia : mapa 1 : 500 000. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 46-47.

Ohlasy:

[3] GAJDOŠ, A., ANSTEAD, L. The problems concerning occurrence of glacial landforms on southern slopes of Low Tatra mountains in Slovakia. In *Fyzickogeografický sborník 11 : Fyzická geografie a kulturní krajina v 21. století. Příspěvky z 30. výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti konané 6. a 7. února 2013 v Brně*. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2013, s. 40-44. ISBN 978-80-210-6603-8.

[4] BESEDIČ, Martin - BARANČOK, Peter - BARANČOKOVÁ, Mária - FARKAŠ, Zdeněk - TAČOVSKÁ, Marta. Záhorská Bystrica v obraze siedmych storočí. Bratislava : Mestská časť Bratislava - Záhorská Bystrica, 2014. 326 s. ISBN 978-80-971731-1-1.

[4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajinnej pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.

[4] IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., ROHÁČOVÁ, I. Hodnotenie a vývoj heterogenity krajiny z aspektu zastúpenia tried krajinnej pokrývky. In *Folia Geographica*, 2012, roč. 54, č. 20, s. 97-110. ISSN 1336-6157.

[4] TISCHLER, O., KOTUČ, J., TOMETZ, L., CHYTILOVÁ, M. Efektivita ventingu/bioventingu pri odstraňovaní prchavých ropných látok v Haniske pri Košiciach. In *Mineralia Slovaca*. ISSN 0369-2086, 2012, vol. 44, no. 3, p. 303-314.

[4] ZIMA, L., KOLLÁR, J. Príspevok k poznaniu vegetácie územia Natura 2000 (SKUEV) Jurský Chlm. In *Phytopedon (Bratislava)*, 2013, vol. 12, no. 1, s. 22-27. ISSN 1336-1120.

- AED80 MAZÚR, Emil. Horizontálna členitosť reliéfu : mierka 1 : 750 000. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 42-43.
Ohlasy:
[4] HREŠKO, J., PETROVIČ, F., HROZENSKÁ, S., MIŠOVIČOVÁ, R., RYBANSKÝ, L., PETLUŠ, P. Archetypy nížinnej riečnej krajiny Slovenska. In *Životné prostredie*, 2014, roč. 48, č. 1, s. 33-37. ISSN 0044-4863.
- AED81 MAZÚR, Emil - KVITKOVIČ, Jozef. Kvartér : mapa 1 : 500 000. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 26-27.
Ohlasy:
[3] GAJDOŠ, A., ANSTEAD, L. The problems concerning occurrence of glacial landforms on southern slopes of Low Tatra mountains in Slovakia. In *Fyzickogeografický sborník 11 : Fyzická geografie a kulturní krajina v 21. století. Příspěvky z 30. výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti konané 6. a 7. února 2013 v Brně*. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2013, s. 40-44. ISBN 978-80-210-6603-8.
- AED82 MAZÚR, Emil. Major features of the West Carpathians in Slovakia as a result of young tectonic movements. In STEHLÍK, Otakar. *Geomorphological Problems of Carpathians*. - Bratislava : Vydavateľstvo SAV, 1965, s. 9-54.
Ohlasy:
[1.1] MINÁR, J. - BIELIK, M. - KOVÁČ, M. - PLAŠIENKA, D. - BARKA, I. - STANKOVIANSKY, M. - ZEYEN, H. New morphostructural subdivision of the Western Carpathians: An approach integrating geodynamics into targeted morphometric analysis. In *Tectonophysics*, 2011, vol.502, no.1-2, 158-174., WOS
[1.2] ZUCHIEWICZ, W. Planation surfaces in the Polish carpathians: Myth or reality? In *Geographia Polonica*, 2011, vol.84, no.SUPPL. 2, 155-178., SCOPUS
[2.1] KRÁLIKOVÁ, S., VOJTKO, R., SLIVA, Ľ., MINÁR, J., FÜGENSCHUH, B., KOVÁČ, M., HÓK, J. Cretaceous-Quaternary tectonic evolution of the Tatra Mts (Western Carpathians): constraints from structural, sedimentary, geomorphological, and fission track data. In *Geologica Carpathica*, 2014, vol. 65, no. 4, p. 307-326. ISSN 1335-0552., WOS
[2.1] VOJTKO, R., MARKO, F., PREUSSER, F., MADARÁS, J., KOVÁČOVÁ, M. Late Quaternary fault activity in the Western Carpathians: evidence from the Vikartovce Fault (Slovakia). In *Geologica Carpathica*. ISSN 1335-0552, 2011, vol. 62, no. 6, p. 563-574. (0.909 - IF2010)., WOS
[2.2] LACIKA, Ján - LEHOTSKÝ, Milan. Morfoštruktúrna analýza reliéfu ako nástroj na pochopenie vývoja a zmien riečnej siete - príklad severovýchodného Slovenska. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 3, s. 251-268. ISSN 0016-7193., SCOPUS
[4] PETRVALSKÁ, A. Reliéf Jasovskej planiny v Slovenskom krase. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2014. 111 s. ISBN 978-80-8152-185-0.
[4] STANKOVIANSKY, M., FRANDOFR, M. Reliéf katastrálneho územia Starej Turej a jeho recentný vývoj. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 59-73.

[4] URBÁNEK, Ján. Malé Karpaty - príbeh pohoria. Bratislava : Veda, 2014. 143 s. ISBN 978-80-224-1362-6.

[9] STANKOVIANSKY, Miloš - BARKA, Ivan - BELLA, Pavel - BOLTÍŽIAR, Martin - GREŠKOVÁ, Anna - HÓK, Jozef - IŠTOK, Pavol - LEHOTSKÝ, Milan - MICHALKOVÁ, Monika - MINÁR, Jozef - ONDRÁŠIK, Martin - ONDRÁŠIK, Rudolf - PECHO, Jozef - PIŠÚT, Peter - TRIZNA, Milan - URBÁNEK, Ján. Recent Landform Evolution in Slovakia. In Recent Landform Evolution : the Carpatho-Balkan-Dinaric Region. - Dordrecht : Springer, 2012, s. 141-175. ISBN 978-94-007-2447-1.

AED83 MAZÚR, Emil. Morfoštruktúry : 1: 1 000 000. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 44.

Ohlasy:

[4] BOLTÍŽIAR, M., DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., KROGMANN, A., NÉMETHOVÁ, J., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., REPASKÁ, G., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VALACH, M., VESELOVSKÝ, J., VILINOVÁ, K., VOJTEK, M., VOJTEKOVÁ, J. Krajina a ľudia Nitianskeho samosprávneho kraja. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 277 s. Ed. Prírodovedec, č. 566. ISBN 978-80-558-0530-6.

[4] ČECH, V., KROKUSOVÁ, J., KUNÁKOVÁ, L. Odkalisko Slovinky pri Krompachoch (geografické aspekty environmentálnej záťaže). In *Folia geographica. Prírodné vedy*. ISSN 1336-6157, 2011, roč LII, č. 17, s. 64-81.

AED84 MAZÚR, Emil. Typologické členenie reliéfu : mapa 1 : 500 000. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 50-51.

Ohlasy:

[4] BOLTÍŽIAR, M., DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., KROGMANN, A., NÉMETHOVÁ, J., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., REPASKÁ, G., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VALACH, M., VESELOVSKÝ, J., VILINOVÁ, K., VOJTEK, M., VOJTEKOVÁ, J. Krajina a ľudia Nitianskeho samosprávneho kraja. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 277 s. Ed. Prírodovedec, č. 566. ISBN 978-80-558-0530-6.

[4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajiny pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.

[4] MIDRIAK, R. Stav a potreby rozvoja geoekológie vysokých pohorí na Slovensku z aspektu geomorfológie. In *Geografická revue : inšpirácie pre výskum krajiny*, 2014, roč. 10, supplement, s. 66-97. ISSN 1336-7072.

AED85 MAZÚR, Emil - KRIPPEL, Eduard. Typy súčasnej krajiny : mapa 1 : 500 000. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 102-103.

Ohlasy:

[2.1] ZAUSKOVA, L. - MIDRIAK, R. - KRAJCOVIC, V. Modern abandonment of agricultural land in Slovakia in its historical context. In *HISTORICKY CASOPIS*. ISSN 0018-2575, 2013, vol. 61, no. 2, p. 377-390., WOS

[2.2] SKALSKÝ, R., NOVÁKOVÁ, M., MIŠKOVÁ, M. Analýza sucha v krajine ako príklad využitia simulačných modelov v geografii. In *Geografický*

časopis. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 55-69., SCOPUS

[3] BALON, J. Wybrane problemy regionalizacji fizycznogeograficznej Centralnych Karpat Zachodnich. In *Prace Geograficzne*, 2012, zes. 128, s. 29-43. ISSN 1644-3586.

[4] BESEDIČ, Martin - BARANČOK, Peter - BARANČOKOVÁ, Mária - FARKAŠ, Zdeněk - TAČOVSKÁ, Marta. Záhorská Bystrica v obraze siedmych storočí. Bratislava : Mestská časť Bratislava - Záhorská Bystrica, 2014. 326 s. ISBN 978-80-971731-1-1.

[4] HANUŠIN, Ján - CEBECAUEROVÁ, Martina - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - LACIKA, Ján - MADAJOVÁ, Michala - OŤAHEL, Ján - PAZÚR, Róbert - PODOLÁK, Peter - ŠVEDA, Martin. Alternatives of Development Scenarios of the Sub-little Carpathian Cultural Landscape : final report : (output 3.2.1 - Regional Landscape Development Scenarios, PP4 Institute of Geography SAS, Bratislava, Slovak Republic). Bratislava : Institute of Geography SAS, 2013. 97 s. ISBN 978-80-89580-05-7.

[4] HANUŠIN, Ján - CEBECAUEROVÁ, Martina - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - LACIKA, Ján - MADAJOVÁ, Michala - OŤAHEL, Ján - PAZÚR, Róbert - PODOLÁK, Peter - ŠVEDA, Martin. Alternatívne rozvojové scenáre podmalokarpatskej kultúrnej krajiny : záverečná správa : výstup 3.2.1. - Regionálne rozvojové scenáre krajiny. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013. 111 s. ISBN 978-80-89580-06-04.

[4] MIDRIAK, R. a kol. Spustnuté pôdy a pustnutie krajiny Slovenska. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2011. 400 s. ISBN 978-80-557-0110-3.

[4] MIDRIAK, R. Klasifikácia a kvantifikácia prírodných krajinných typov a typov súčasnej krajiny Slovenska. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 204-216. ISSN 1336-7072.

AED86 MAZÚR, Emil. Vysokohorská krajina. In URBÁNEK, Ján. *Chráňme prírodu a krajinu*. - Bratislava : Príroda, 1979, s. 152-154.

Ohlasy:

[4] MIDRIAK, R. Stav a potreby rozvoja geoekológie vysokých pohorí na Slovensku z aspektu geomorfológie. In *Geografická revue : inšpirácie pre výskum krajiny*, 2014, roč. 10, supplement, s. 66-97. ISSN 1336-7072.

AED87 MAZÚROVÁ, Valéria. Terasy Dunaja v Devínskej bráne : mapa. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 45.

Ohlasy:

[4] URBÁNEK, Ján. Malé Karpaty - príbeh pohoria. Bratislava : Veda, 2014. 143 s. ISBN 978-80-224-1362-6.

AED88 MICHÁLEK, Anton. Geografia kriminality, výskumné smery a koncepty : priestorová koncentrácia a diferenciácia kriminality na Slovensku. In *Sociálne deviácie a kriminalita ako aktuálne spoločenské problémy*. Editor Gabriela Lubelcová, Roman Džambazovič. - Bratislava : IRIS, 2008, s. 43-53. ISBN 978-80-89238-23-1.

Ohlasy:

[2.2] MATLOVIČOVÁ, K., MOCÁK, P. Intraurbánna kriminalita a jej prevencia v konceptuálnom rámci CPTED (príklad mesta Prešov). In

- Geografický časopis, 2014, roč. 66, č. 3, s. 199-223. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- [4] MATLOVIČOVÁ, K. Teoretický rámec výskumu intraurbánnej kriminality: hlavné prístupy v kriminologickom myslení. In *Folia Geographica*, 2014, vol. 56, no. 2, s. 29-40. ISSN 1336-6157.
- [4] MATLOVIČOVÁ, K., MOCÁK, P., ANDREJKO, J. Objektívna a subjektívna dimenzia stavu kriminality na území mesta Prešov. In *Folia Geographica*, 2012, roč. 54, č. 20, s. 146-172. ISSN 1336-6157.

- AED89 MICHÁLEK, Anton. Komparácia a pozícia vybraných miest Slovenska z aspektu kriminality = Comparison and position of selected Slovak towns and cities in terms of crime. In *Časovo-priestorové aspekty regionálnych štruktúr ČR a SR*. Editori: Ivan Andráško, Vladimír Ira, Eva Kallabová. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2011, s. 75-80. ISBN 978-80-89580-02-6.
- Ohlasy:
- [2.2] MATLOVIČOVÁ, K., MOCÁK, P. Intraurbánna kriminalita a jej prevencia v konceptuálnom rámci CPTED (príklad mesta Prešov). In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 3, s. 199-223. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- AED90 MICHÁLEK, Anton. Kriminalita ako objekt geografického výskumu. In *Geographia Slovaca 10 : XI. zjazd Slovenskej geografickej spoločnosti*. Editor Anton Bezák, Daniel Kollár. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1995, s. 151-156. ISSN 1210-3519.
- Ohlasy:
- [2.2] MATLOVIČOVÁ, K., MOCÁK, P. Intraurbánna kriminalita a jej prevencia v konceptuálnom rámci CPTED (príklad mesta Prešov). In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 3, s. 199-223. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- AED91 MICHÁLEK, Anton. Nepeňažné miery chudoby (koncept mnohonásobnej deprivácie). In *Otázky merania chudoby : zborník z odborného seminára*. Editor Miriam Šebová. - Bratislava : Friedrich Ebert Stiftung, e. V., 2004, s. 65-71. ISBN 80-891490-02-2.
- Ohlasy:
- [4] VESELOVSKÁ, Zuzana. Prístupy k priestorovému meraniu chudoby. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 2, s. 75-82. ISSN 1337-6748.
- [4] VESELOVSKÝ, J. Chudoba na príklade Nitrianskeho kraja. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2012. 206 s. ISBN 978-80-558-0056-1.
- AED92 MICHÁLEK, Anton. Sociálne nerovnosti a chudoba na Slovensku: Regionálna analýza príjmov, miest a chudoby = Social Inequalities and Poverty in Slovakia: Regional Analysis of Incomes, Wages and Poverty. In *Sociálny kapitál, ľudský kapitál a chudoba v regiónoch Slovenska : zborník statí*. Editori: Iveta Pauhofová, Oto Hudec, Tomáš Želinský. - Košice : Ekonomická fakulta TU, 2010, s. 13-21. (2010 - WOS). ISBN 978-80-553-0573-8.
- Ohlasy:
- [4] LABUDOVÁ, V. Nerovnosť v rozdelení spotrebných výdavkov domácností na Slovensku. [online]. In *Nerovnosť a chudoba v Európskej únii a na Slovensku : zborník statí z 2. medzinárodnej vedeckej konferencie*, Košice 22.-24.10.2014 [online]. Editori Iveta Pauhofová, Tomáš Želinský. - Košice ; Bratislava : Ekonomická fakulta TÚ : Ekonomický ústav SAV, 2014. [cit. 2015-03-09]. ISBN 978-80-553-1909-4, s. 135-141. Dostupné na internete:

http://www.ekf.tuke.sk/chudoba2014/proceedings/PDF/16_labudova.pdf.

[4] ŽELINSKÝ, T. Chudoba a deprivácia na Slovensku: metodologické aspekty a empiria. Košice : Equilibria, 2014. 228 s. ISBN 978-80-8143-133-3.

AED93 MICHÁLEK, Anton. Sociálno-patologické javy. In *Demogeografická analýza Slovenska*. Autori: Anton Bezák et al. ; editori: Jozef Mládek, Dagmar Kusendová, Jana Marenčáková, Peter Podolák. 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2006, s. 146-148. ISBN 80-223-2191-5.

Ohlasy:

[3] MURGAŠ, F. Prostorová dimenze kvality života. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2012. 147 s. ISBN 978-80-7372-931-8.

AED94 MICHÁLEK, Anton - VESELOVSKÁ, Zuzana. Vývoj a komparácia vybraných charakteristík nerovností a chudoby v krajinách EÚ = Development and Comparison of Selected Characteristics of Inequalities and Poverty in the Member Countries of EU. In *Nerovnosť a chudoba v Európskej únii a na Slovensku : zborník statí, Herľany 26. september 2012*. Editori Iveta Pauhofová, Tomáš Želinský. - Košice : Ekonomická fakulta Technickej univerzity, 2012, s. 11-22. (2012 - WOS). ISBN 978-80-553-1225-5.

Ohlasy:

[4] BARTOŠOVÁ, J., BÍNA, V. Prostorová distribuce monetární chudoby a příjmové nerovnosti v EU. [online]. In *Nerovnosť a chudoba v Európskej únii a na Slovensku : zborník statí z 2. medzinárodnej vedeckej konferencie*, Košice 22.-24.10.2014 [online]. Editori Iveta Pauhofová, Tomáš Želinský. - Košice ; Bratislava : Ekonomická fakulta TÚ : Ekonomický ústav SAV, 2014. [cit. 2015-03-09]. ISBN 978-80-553-1909-4, s. 69-78. Dostupné na internete: http://www.ekf.tuke.sk/chudoba2014/proceedings/PDF/09_bartosova.pdf.

[4] BARTOŠOVÁ, J., SIEGLOVÁ, K. Analýza nezaměstnanosti osob v závislosti na věku, vzdělání a dalších faktorech v mezinárodním srovnání. In *Forum Statisticum Slovaca*, 2014, roč. 10, č. 6, s. 217-227. ISSN 1336-7420.

[4] BARTOŠOVÁ, J., STEJSKAL, J. Vývoj prostorové distribuce příjmové nerovnosti v Evropě v letech 2007-2012. In *Forum Statisticum Slovaca*, 2014, roč. 10, č. 6, s. 9-17. ISSN 1336-7420.

[4] JENČOVÁ, S., LITAVCOVÁ, E., MAŤOVČÍKOVÁ, D. Analýza vybraných etických problémov v ekonomike Slovenskej republiky. In *Management challenges in the 21st century*. CD-ROM. Trenčín : Vysoká škola manažmentu, 2013. ISBN 978-80-89306-20-6, s. 145-155.

[4] LABUDOVÁ, V. Nerovnosť v rozdelení spotrebných výdavkov domácností na Slovensku. [online]. In *Nerovnosť a chudoba v Európskej únii a na Slovensku : zborník statí z 2. medzinárodnej vedeckej konferencie*, Košice 22.-24.10.2014 [online]. Editori Iveta Pauhofová, Tomáš Želinský. - Košice ; Bratislava : Ekonomická fakulta TÚ : Ekonomický ústav SAV, 2014. [cit. 2015-03-09]. ISBN 978-80-553-1909-4, s. 135-141. Dostupné na internete: http://www.ekf.tuke.sk/chudoba2014/proceedings/PDF/16_labudova.pdf.

AED95 MICHNIAK, Daniel. Dostupnosť vybraných turistických stredísk v regióne Tatier. In *Regionálne štruktúry ČR a SR : časové a priestorové zmeny*. Editori: Ivan Andráško, Vladimír Ira, Eva Kallabová. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009, s. 44-49. ISBN 978-80-970076-6-9.

Ohlasy:

[4] MITRÍKOVÁ, J. Rozvoj cestovného ruchu v slovensko-poľskom pohraničí v kontexte dopravnej dostupnosti. In *Mladá veda/Young Science*, 2014, roč. 2, č. 3, s. 26-36. ISSN 1339-3189.

[4] MITRÍKOVÁ, J., KUNÁKOVÁ, L. Dopravná dostupnosť v cestovnom ruchu s príkladmi grafických a kartografických metód zobrazovania - základný náčrt spracovania problematiky. In *Mladá veda/Young Science*, 2014, roč. 2, č. 3, s. 88-98. ISSN 1339-3189.

AED96 MICHNIAK, Daniel. Vybrané aspekty hodnotenia dostupnosti na strednom Slovensku. In *Geografické štúdie Nr. 7 : geografické problémy teritoriálnych a administratívnych systémov*. Ed. Peter Čuka. - Banská Bystrica : Fakulta prírodných vied UMB : Rakúsky ústav pre východnú a juhovýchodnú Európu, 2000, s. 147-151. ISBN 80-8055-443-9.

Ohlasy:

[4] RIŠKA, M., KRIŽAN, F. Dostupnosť zdravotníckych zariadení: príklad z okresu Nové Zámky. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2011, roč. 7, č. 2, s. 85-103.

AED97 NOVOTNÝ, Ján - MINÁR, Jozef. Analýza vzťahu georeliéfu a litosféry v katastrálnom území Belá pri Varíne. In *Geoekologický (komplexný fyzickogeografický) výskum a mapovanie vo veľkých mierkach. Geografické spektrum 3*. Editor Jozef Minár. - Bratislava : Prírodovedecká fakulta UK, 2001, s. 160-163.

Ohlasy:

[2.2] JENČO, M., KUBALOVÁ, S., MATEČNÝ, I. Fyzickogeografické aspekty dynamiky populácie Hlaváčika jarného (*Adonis Vernalis* L.): modelové územie v NPR Devínska Kobyla. In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 4, s. 417-434. ISSN 0016-7193., SCOPUS

AED98 OČOVSKÝ, Štefan. Bilancia maloobchodného obratu : mapa 1 : 1 000 000. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 245.

Ohlasy:

[4] KRIŽAN, F., LAUKO, V. Geografia maloobchodu : úvod do problematiky. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. 196 s. ISBN 978-80-223-3542-3.

AED99 OČOVSKÝ, Štefan. Faktory zmien etnickej štruktúry obyvateľstva na Slovensku v 20. storočí. In *Zborník referátov z konferencie Slovenskej geografickej spoločnosti pri príležitosti nedeľných 75. narodenín prof. RNDr. Michala Lukníša, DrSc. : Geographia Slovaca 1*. Editor Anton Bezák. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1992, s. 47-54. ISSN 1210-3519.

Ohlasy:

[4] BLEHA, B. Aká bola, je a mohla byť slovenská demografia a demogeografia? In *Slovenská štatistika a demografia*. ISSN 1210-1095, 2011, roč. 21, č. 3, s. 66-82.

[4] KÁRPÁTY, P. Niekoľko poznámok ku geografickému skúmaniu vývoja nemeckého obyvateľstva v regiónoch východného Slovenska. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2011, roč. V, č. 1, s. 47-58.

- [4] MAJO, J. Niekoľko poznámok k fenoménu etnicity v súčasnej slovenskej humánnej geografii. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2014, vol. 58, no. 2, p. 149-172. ISSN 0231-715X.
- [4] MLÁDEK, J., PUKAČOVÁ, J. Mladé vekové štruktúry Rómov na Slovensku. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2012, vol. 56, no. 1, p. 3-24. ISSN 0231-715X.
- [4] PUKAČOVÁ, J. Zmeny v národnostnej štruktúre slovenských miest a obcí vo vybraných sčítaniach. In *Forum Statisticum Slovaca*. ISSN 1336-7420, 2011, roč. 7, č. 6, s. 155-160.

AED100 OČOVSKÝ, Štefan. Maloobchodný obrat na 1 obyvateľa : mapa 1 : 1 500 000. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 245.

Ohlasy:

- [4] KRIŽAN, F., LAUKO, V. Geografia maloobchodu : úvod do problematiky. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. 196 s. ISBN 978-80-223-3542-3.

AED101 OČOVSKÝ, Štefan. Maloobchodný obrat v r. 1961 : mapa 1 : 3 000 000. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 243.

Ohlasy:

- [4] KRIŽAN, F., LAUKO, V. Geografia maloobchodu : úvod do problematiky. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. 196 s. ISBN 978-80-223-3542-3.

AED102 OČOVSKÝ, Štefan. Maloobchodný obrat v r. 1970 : mapa 1 : 3 000 000. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 243.

Ohlasy:

- [4] KRIŽAN, F., LAUKO, V. Geografia maloobchodu : úvod do problematiky. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. 196 s. ISBN 978-80-223-3542-3.

AED103 OČOVSKÝ, Štefan. Populačné a ekonomické dôsledky migrácie medzi Českou a Slovenskou republikou. In *Populačné zdroje regionálneho rozvoja Slovenska*. Editor Štefan Očovský, A. Volná. - Bratislava : Slovenská štatistická a demografická spoločnosť, 1993, s. 73-81.

Ohlasy:

- [4] BLEHA, B. Aká bola, je a mohla byť slovenská demografia a demogeografia? In *Slovenská štatistika a demografia*. ISSN 1210-1095, 2011, roč. 21, č. 3, s. 66-82.

AED104 OČOVSKÝ, Štefan. Typy nákupných miest : mapa 1 : 1 000 000. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 246.

Ohlasy:

- [4] KRIŽAN, F., LAUKO, V. Geografia maloobchodu : úvod do problematiky. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. 196 s. ISBN 978-80-223-3542-3.

- AED105 OČOVSKÝ, Štefan. Veľkosť a štruktúra maloobchodného obratu v r. 1970 : mapa 1 : 500 000. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 242-243.
Ohlasy:
[4] KRIŽAN, F., LAUKO, V. Geografia maloobchodu : úvod do problematiky. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. 196 s. ISBN 978-80-223-3542-3.
- AED106 OČOVSKÝ, Štefan. Vybrané zariadenia maloobchodu II : mapa 1 : 1 000 000. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 244.
Ohlasy:
[4] KRIŽAN, F., LAUKO, V. Geografia maloobchodu : úvod do problematiky. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. 196 s. ISBN 978-80-223-3542-3.
- AED107 OČOVSKÝ, Štefan. Vybrané zariadenia maloobchodu I : mapa 1 : 1 000 000. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 244.
Ohlasy:
[4] KRIŽAN, F., LAUKO, V. Geografia maloobchodu : úvod do problematiky. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. 196 s. ISBN 978-80-223-3542-3.
- AED108 OČOVSKÝ, Štefan. Zmeny sídelnej štruktúry v zázemí Bratislavy. In *50 rokov Geografického ústavu SAV. Geographia Slovaca 7 : vybrané referáty z konferencie*. Editori Ján Oľahel, Peter Podolák. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1994, s. 119-125. ISSN 1210-3519.
Ohlasy:
[3] ŠVEDA, M. Časové a priestorové aspekty bytovej výstavby v zázemí Bratislavy v kontexte suburbanizácie. In *Urbanismus a územní rozvoj*. ISSN 1212-0855, 2011, roč. 14, č. 3, s. 13-22.
[4] BILKOVÁ, K., KRIŽAN, F. Koncentrácia podnikateľských subjektov v maloobchode v slovenských mestách. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 1, s. 31-44. ISSN 1337-6748.
[4] GAJDOŠ, P., MORAVANSKÁ, K. Suburbanizácia a jej podoby na Slovensku. Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2011. 205 s. ISBN 978-80-85544-67-1.
[4] KRIŽAN, František - ŠVEDA, Martin. Regionálne disparity v bytovej výstavbe na území Slovenska v rokoch 1997 - 2009. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2011, vol. 55, no. 2, p. 243-264. ISSN 0231-715X.
- AED109 OĽAHEL, Ján - FERANEC, Ján. Diagnóza a manažment krajiny (regionálny príklad). In *Smolenická výzva III. Integrovaný manažment krajiny - základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja : Zborník príspevkov z konferencie. Smolenice 18. - 19. apríl 2006*. Editor Zita Izakovičová. - Bratislava : Ústav krajinnej ekológie SAV, 2006, s. 105-110.
Ohlasy:
[4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO,

V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. Prírodovedec, č. 567. ISBN 978-80-558-0531-3.

[4.1] CHRASTINA, P. Krajina a jej využívanie ako fenomén historicko-geografického výskumu: teoretické aspekty. In *Acta Nitriensiae* 16 : Interdisciplinárne dialógy. Eds. J. Fújak, M. Štúr. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. ISBN 978-80-558-0696-9, s. 81-114.

AED110 OŤAHEL, Ján. Krajinná štruktúra a jej vizuálny obraz: identifikácia a hodnotenie. In *Krajinný obraz - národná kultúrna hodnota : zborník kolokvia, 4. 12. 1998*. Editor Milan Moncol'. - Bratislava : Slovenská technická univerzita, 1998, s. 81-94. ISBN 80-227-1178-0.

Ohlasy:

[4] TOMČÍKOVÁ, I. Štruktúra riečnej krajiny Smrečianky. Ružomberok : VERBUM, 2011. 155 s. ISBN 978-80-8084-734-0.

AED111 OŤAHEL, Ján - DRDOŠ, Ján. Landscape structure in the context of environmental assessments : identification of the landscape structure : environmental approaches to landscape assessment. In *Landscape Ecology in Slovakia : development, current state, and perspectives* [elektronický zdroj]. Editors: Mária Kozová, Ján Oťahel' ... [et al.]. - Bratislava : Ministry of the Environment of the Slovak Republic : Slovak Association for Landscape Ecology, 2007, s. 97-105. ISBN 978-80-969801-0-9.

Ohlasy:

[9] KOLEJKA, J. Nauka o krajině : geografický pohled a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline

AED112 OŤAHEL, Ján. Visual Landscape Perception Research for the Environmental Planning. In *Geographia Slovaca 6 : environmental research in geography: selected papers*. Editor Ján Drdoš, Ján Szöllös. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1994, s. 97-103. ISSN 1210-3519.

Ohlasy:

[4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO, V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. Prírodovedec, č. 567. ISBN 978-80-558-0531-3.

[4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajinej pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.

[4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.

[4] VEREŠOVÁ, M., SUPUKA, J. Kultúrno-historické a vizuálno-estetické hodnoty vinohradníckej krajiny. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2012. 112 s. ISBN 978-80-552-0867-1.

[4] VOJTEKOVÁ, J. Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.

[4.1] CHRASTINA, P. Krajina a jej využívanie ako fenomén

historicko-geografického výskumu: teoretické aspekty. In *Acta Nitriensiae* 16 : Interdisciplinárne dialógy. Eds. J. Fujak, M. Štúr. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. ISBN 978-80-558-0696-9, s. 81-114.

- AED113 OŤAHEL, Ján - FERANEC, Ján. Výskum zmien krajinnej pokrývky pre poznanie vývoja krajiny. In *Geographia Slovaca 10 : XI. zjazd Slovenskej geografickej spoločnosti*. Editor Anton Bezák, Daniel Kollár. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1995, s. 187-190. ISSN 1210-3519.

Ohlasy:

[1.1] CHRASTINA, Peter - LUKAC, Rastislav. Reconstruction of the industrial landscape of the town Novaky and its hinterland based on the profiles of cultural-landscape layers. In *GEOGRAFIE*. ISSN 1212-0014, 2012, vol. 117, no. 4, p. 434-456., WOS

[4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO, V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. *Prírodovedec*, č. 567. ISBN 978-80-558-0531-3.

[4] BOLTÍŽIAR, M., OLAH, B., PETROVIČ, F. Historické mapy - zdroj dát pri štúdiu krajiny a jej zmien. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2013, roč. 47, č. 1, s. 8-12. ISSN 0044-4863.

[4] GALLAY, I., GALLAYOVÁ, Z. Zarastanie poľnohospodárskej krajiny Slovenska drevinovou vegetáciou. In *GEO Information*, 2012, 8, s. 18-47. ISSN 1336-7234.

[4] PŠENÁKOVÁ, Z. Vývoj roztrateného osídlenia na Kysuciach na základe identifikácie zmien krajinnej štruktúry počas obdobia prvého a druhého vojenského mapovania. In *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2012 : zborník recenzovaných príspevkov*. Editori Michal Galamboš, Vladimíra Džugasová. Bratislava : Univerzita Komenského, 2012. ISBN 978-80-223-3213-2, s. 1551-1556.

[4] ZAUŠKOVÁ, L., FEJEŠ, J., KYSUCKÁ, K. Zmeny a pustnutie poľnohospodárskej krajiny v k.ú. Podhorie. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2011. 99 s. ISBN 978-80-557-0091-5.

[4.1] CHRASTINA, P. Krajina a jej využívanie ako fenomén historicko-geografického výskumu: teoretické aspekty. In *Acta Nitriensiae* 16 : Interdisciplinárne dialógy. Eds. J. Fujak, M. Štúr. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. ISBN 978-80-558-0696-9, s. 81-114.

- AED114 PODHORSKÝ, František. Boundaries of Slovakia : Transport-Geographical Aspect. In *Geographical Studies No. 1 : the boundaries and their impact on the territorial structure of region and state*. Editor Vladimír Baran. - Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 1995, s. 56-59. ISBN 80-88825-06-7.

Ohlasy:

[1.2] WIĘCKOWSKI, Marek - MICHNIAK, Daniel - BEDNAREK-SZCEPAŃSKA, Maria - CHRENKA, Branislav - IRA, Vladimír - KOMORNICKI, Tomasz - ROSIK, Piotr - STĘPNIAK, Marcin - SZÉKELY, Vladimír - SLESZYŃSKI, Przemysław - ŚWIAŃTEK, Dariusz - WIŚNIEWSKI, Rafał. Road accessibility to tourist destinations of the Polish-Slovak borderland: 2010-2030 prediction and planning. In *Geographia Polonica*, 2014, vol. 87, no. 1, p. 5-26. ISSN 0016-7282., SCOPUS

[3] WIĘCKOWSKI, Marek - MICHNIAK, Daniel -

BEDNAREK-SZCZEPAŃSKA, Maria - CHRENKA, Branislav - IRA, Vladimír - KOMORNICKI, Tomasz - ROSIK, Piotr - STĘPNIAK, Marcin - SZÉKELY, Vladimír - ŚLESZYŃSKI, Przemysław - ŚWIĄTEK, Dariusz - WIŚNIEWSKI, Rafał. Polish-Slovak Borderland : transport accessibility and tourism. Warszawa : Institute of Geography and Spatial Organization Polish Academy of Sciences, 2012. 323 s. Prace Geograficzne (Geographical Studies), no. 234. ISBN 978-83-61590-97-2.

[4] WIĘCKOWSKI, Marek - MICHNIAK, Daniel - BEDNAREK-SZCZEPAŃSKA, Maria - CHRENKA, Branislav - IRA, Vladimír - KOMORNICKI, Tomasz - ROSIK, Piotr - STĘPNIAK, Marcin - SZÉKELY, Vladimír - ŚLESZYŃSKI, Przemysław - ŚWIĄTEK, Dariusz - WIŚNIEWSKI, Rafał. Poľsko-slovenské pohraničie z hľadiska dopravnej dostupnosti a rozvoja cestovného ruchu. Varšava : Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania Polska Akademia Nauk ; Bratislava : Geografický ústav Slovenskej akadémie vied, 2012. 283 s. ISBN 978-83-61590-93-4.

AED115 PODHORSKÝ, František. Cestná doprava. In *Atlas krajiny Slovenskej republiky*. Hlavná redaktorka: Tatiana Hrnčiarová. - Bratislava ; Banská Bystrica : Ministerstvo životného prostredia SR : Slovenská agentúra životného prostredia, 2002, s. 177. ISBN 80-88833-27-2.

Ohlasy:

[4] MITRÍKOVÁ, J., KUNÁKOVÁ, L. Dopravná dostupnosť v cestovnom ruchu s príkladmi grafických a kartografických metód zobrazovania - základný náčrt spracovania problematiky. In *Mladá veda/Young Science*, 2014, roč. 2, č. 3, s. 88-98. ISSN 1339-3189.

AED116 PODHORSKÝ, František. Dopravná infraštruktúra : mapa 1 : 1 000 000. In *Atlas krajiny Slovenskej republiky*. Hlavná redaktorka: Tatiana Hrnčiarová. - Bratislava ; Banská Bystrica : Ministerstvo životného prostredia SR : Slovenská agentúra životného prostredia, 2002, s. 177. ISBN 80-88833-27-2.

Ohlasy:

[4] LAUKO, V., TOLMÁČI, L., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D., CÁKOCI, R. Geografia Slovenskej republiky : humánna geografia. Bratislava : Geo-grafika, 2013. 289 s. ISBN 978-80-89317-23-3.

AED117 PODHORSKÝ, František. Dopravno-geografické činitele väzieb medzi strediskom a jeho zázemím. In *50 rokov Geografického ústavu SAV. Geographia Slovaca 7 : vybrané referáty z konferencie*. Editori Ján Oľahel, Peter Podolák. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1994, s. 127-135. ISSN 1210-3519.

Ohlasy:

[4] LAUKO, V., TOLMÁČI, L., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D., CÁKOCI, R. Geografia Slovenskej republiky : humánna geografia. Bratislava : Geo-grafika, 2013. 289 s. ISBN 978-80-89317-23-3.

AED118 PODHORSKÝ, František. Osobná železničná doprava. In *Atlas krajiny Slovenskej republiky*. Hlavná redaktorka: Tatiana Hrnčiarová. - Bratislava ; Banská Bystrica : Ministerstvo životného prostredia SR : Slovenská agentúra životného prostredia, 2002, s. 178. ISBN 80-88833-27-2.

Ohlasy:

[4] MITRÍKOVÁ, J., KUNÁKOVÁ, L. Dopravná dostupnosť v cestovnom

uchu s príkladmi grafických a kartografických metód zobrazovania - základný náčrt spracovania problematiky. In *Mladá veda/Young Science*, 2014, roč. 2, č. 3, s. 88-98. ISSN 1339-3189.

- AED119 PODHORSKÝ, František. Poloha administratívnych celkov a volebné preferencie. In *Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Matthiae Belii. Geografické štúdie 8 : premeny Slovenska v regionálnom a didaktickom kontexte*. - Banská Bystrica : Fakulta prírodných vied UMB Banská Bystrica, 2001, s. 131-138. ISSN 80-8055-583-4.

Ohlasy:

- [4] MADLEŇÁK, T. Regionálna diferenciácia volebného správania na Slovensku (1998 - 2010). Bratislava : Veda, 2012. 234 s. ISBN 978-80-224-1231-5.

- AED120 PODHORSKÝ, František. Postavenie najväčších miest Slovenska v jeho dopravnej sieti. In *Folia geographica 3 : Prírodné vedy*. Editor: Zdenko Hochmuth. - Prešov : Prešovská univerzita, Fakulta humanitných a prírodných vied, 1999, s. 149-154. ISBN 80-88722-64-0.

Ohlasy:

- [3] HORŇÁK, M., PŠENKA, T. Verejná doprava ako indikátor medzisídelných väzieb medzi mestami Slovenska. In *Vybrané aspekty verejnej dopravy ve střední a východní Evropě*. Red. M. Bartłomiejczyk, M. Połom. Sosnowiec : Polskie Towarzystwo Geograficzne, 2012. ISBN 978-83-61695-10-3, s. 27-46.
- [4] LAUKO, V., TOLMÁČI, L., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D., ČÁKOCI, R. Geografia Slovenskej republiky : humánna geografia. Bratislava : Geo-grafika, 2013. 289 s. ISBN 978-80-89317-23-3.

- AED121 PODOLÁK, Peter. Centre and Hinterland - Migration Relations. In *Folia geographica 5. Prírodné vedy : Wandel der regionalen Strukturen in der Slowakei und im österreichisch-slowakischen Grenzgebiet/Change of Regional Structures in Slovakia and in the Austrian-Slovakian Border Region*. Editori: René Matlovič, Florin Žigrai. - Prešov : Prešovská univerzita, Fakulta humanitných a prírodných vied, 2002, s. 143-145. ISBN 80-8068-124-4.

Ohlasy:

- [4] BLEHA, B. Aká bola, je a mohla byť slovenská demografia a demogeografia? In *Slovenská štatistika a demografia*. ISSN 1210-1095, 2011, roč. 21, č. 3, s. 66-82.

- AED122 PODOLÁK, Peter. Medziokresná migrácia na Slovensku. In *50 rokov Geografického ústavu SAV. Geographia Slovaca 7 : vybrané referáty z konferencie*. Editori Ján Oľahel, Peter Podolák. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1994, s. 137-145. ISSN 1210-3519.

Ohlasy:

- [4] BLEHA, B. Aká bola, je a mohla byť slovenská demografia a demogeografia? In *Slovenská štatistika a demografia*. ISSN 1210-1095, 2011, roč. 21, č. 3, s. 66-82.
- [4] DOMONKOŠ, T., JURČOVÁ, D., RADVANSKÝ, M., ŠPROCHA, B. Sociálno-ekonomická analýza demografického vývoja v Slovenskej republike s osobitným zreteľom na vekovú skupinu 55-64 ročných. [on-line]. Bratislava,

2012 [cit. 2013-12-09]. 158 s. Dostupné na internete:
http://30.cvmprsvr.sk/images/projekty/strategiaaktivnehostarnutia/NPSAS_Aktivita1_Analyza.pdf.

- AED123 PODOLÁK, Peter. Starnutie obyvateľstva na Slovensku - trendy, príčiny, dôsledky. In *Stav a vývoj socioekonomického systému v SR a v ČR na prelome tisícročí*. Editor Peter Mariot, Oldřich Mikulík. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2001, s. 85-90.
Ohlasy:
[2.1] KÁČEROVÁ, M., MLÁDEK, J. Population Ageing as Generation Substitutions: Economic and Social Aspects. In *Ekonomický časopis*. ISSN 0013-3035, 2012, vol. 60, č. 3, s. 259-276., WOS
[4] KÁČEROVÁ, M., MLÁDEK, J., ONDAČKOVÁ, J. Nové štatistické metódy merania populačného starnutia. In *Forum Statisticum Slovaca*, 2012, roč. 8, č. 3, s. 62-69. ISSN 1336-7420.
- AED124 PODOLÁK, Peter. Vybrané aspekty demografického vývoja Západného Slovenska. In *Geographia Slovaca 12. Problémy geografického výskumu západného Slovenska : vybrané referáty z vedeckého seminára konaného pri príležitosti nedožitých 70. narodenín akademika Emila Mazúra*. Editor Ján Szöllös. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1997, s. 137-144. ISSN 1210-3519.
Ohlasy:
[4] BLEHA, B. Aká bola, je a mohla byť slovenská demografia a demogeografia? In *Slovenská štatistika a demografia*. ISSN 1210-1095, 2011, roč. 21, č. 3, s. 66-82.
- AED125 POLÁČIK, Štefan - OŤAHEL, Ján. Quantitative analysis of the landscape potential functions (suitabilities) of the Tatranská Lomnica model territory. In *Landscape Synthesis : geoecological foundations of complex landscape management*. Editor Ján Drdoš. - Bratislava : Veda, 1983, s. 120-133.
Ohlasy:
[9] KOLEJKA, J. Nauka o krajine : geografický pohľad a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline
- AED126 PORUBSKÝ, Anton. Hydrogeológia : mapa 1 : 500 000. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 34-35.
Ohlasy:
[1.2] KUNÁKOVÁ, L., ČECH, V., KROKUSOVÁ, J. Geopotential of the landscape for urbanization evaluated in gis environment (at the example of microregion Mincol, Slovakia). In *International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management*, 2014, SGEM, vol. 3, no. 2, p. 603-610. ISSN 1314-2704., SCOPUS
[2.2] SOLÍN, Ľubomír. Regionálna variabilita povodňovej hrozby malých povodí na Slovensku. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2011, roč. 63, č. 1, s. 29-52. (2011 - SCOPUS). ISSN 0016-7193., SCOPUS
[4] BESEDIČ, Martin - BARANČOK, Peter - BARANČOKOVÁ, Mária - FARKAŠ, Zdeněk - TAČOVSKÁ, Marta. Záhorská Bystrica v obraze siedmych

storočí. Bratislava : Mestská časť Bratislava - Záhorská Bystrica, 2014. 326 s. ISBN 978-80-971731-1-1.

- AED127 PRAVDA, Ján. Aktuálne terminologické problémy v kartografii. In *Kartografická terminológia vo vede, riadení, výučbe a praxi*. Editori M. Hájek, J. Pravda. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Stavebná fakulta STU : Geografický ústav SAV, 2001, s. 22-36. ISBN 80-966978-8-9.
Ohlasy:
[4] VONDRÁKOVÁ, A., VOŽENÍLEK, V. Geoinformační koncept syntetických tematických map. In *Geodetický a kartografický obzor*, 2012, roč. 58/100, č. 10, s. 236-239. ISSN 0016-7096.
- AED128 PRAVDA, Ján - FERANEC, Ján. Geografická kartografia, geoinformatika a diaľkový prieskum Zeme. In *Folia geographica 2 : prírodné vedy*. Editor Zdenko Hochmuth. - Prešov : Prešovská univerzita - Fakulta humanitných a prírodných vied, 1998, s. 171-177. ISBN 80-88722-44-6.
Ohlasy:
[2.2] HOFIERKA, J. Geoinformatika ako interdisciplinárna vedná oblasť a jej vzťah ku geografii. In *Geografický časopis*. ISBN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 2, s. 121-132., SCOPUS
[4] HOFIERKA, J., KAŇUK, J., GALLAY, M. Geoinformatika. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2014. 192 s. ISBN 978-80-8152-178-2
- AED129 PRAVDA, Ján. Kartodiagramy a diagramové mapy. In *Aktivity v kartografii 2004 : zborník referátov zo seminára konaného 5. 10. 2004*. Editori Ján Feranec, Ján Pravda. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2004, s. 139-148. ISBN 80-89060-06-4.
Ohlasy:
[3] VOŽENÍLEK, V., KAŇOK, J. a kol. Metody tematické kartografie : vizualizace prostorových jevů. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2011. 216 s. ISBN 978-80-244-2790-4.
- AED130 PRAVDA, Ján. Najstaršie známe mapy. In *Historické mapy : zborník z vedeckej konferencie*. Editor Mária Kováčová. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR, 1997, s. 76-87.
Ohlasy:
[4] Kniha o mapách : (vojenské a civilné mapovanie, kartografia, GIS - geoinformatika). Bratislava : Slovenská spoločnosť geodetov a kartografov, 2014. 464 s. Zememeračstvo, geodézia, kartografia a kataster nehnuteľností na Slovensku od nepamäti po dnešok, 4. ISBN 978-80-89626-05-2.
- AED131 PRIKRYL, Ľubomír Viliam. Katalogizovanie starých máp zo zbierok Čaplovičovej knižnice v Dolnom Kubíne. In *Historické mapy : zborník z vedeckej konferencie*. Editor Mária Kováčová. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR, 1997, s. 21-24.
Ohlasy:
[4] Kniha o mapách : (vojenské a civilné mapovanie, kartografia, GIS - geoinformatika). Bratislava : Slovenská spoločnosť geodetov a kartografov, 2014. 464 s. Zememeračstvo, geodézia, kartografia a kataster nehnuteľností na Slovensku od nepamäti po dnešok, 4. ISBN 978-80-89626-05-2.

AED132 SOLÍN, Ľubomír. Hodnotenie povodňového rizika - súčasný stav výskumu. In *Manažment povodí a povodňových rizík : zborník príspevkov - proceedings of the conference* [elektronický zdroj]. - Bratislava : VÚVH, 2011, s. 1-9. ISBN 978-80-89062-83-6. Názov z obrazovky (USB). Požaduje sa Adobe Reader.

Ohlasy:

[4] MICHALEJE, Lukáš - KRAMÁREKOVÁ, Hilda. Analýza manažmentu povodňových rizík na lokálnej úrovni na príklade obce Neverice. In *Geografické informácie*, 2014, roč. 18, č. 2, s. 114-123. ISSN 1337-9453.

Dostupné na internete:

<http://www.kgrr.fpv.ukf.sk/images/geograficke_informacie/2014_18_2/GI_2_2014_cely.pdf>.

AED133 STANKOVIANSKY, Miloš. Datovanie tvorby permanentných výmoľov na základe historických podkladov. In *1. konferencia Asociácie slovenských geomorfológov pri SAV : zborník referátov*. Editor Ján Lacika. - Bratislava : Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV, 2000, s. 99-105. ISBN 80-968454-0-3.

Ohlasy:

[2.2] PAPČO, P. Výmoľová erózia v čase - mapové podklady verzus korelátne sedimenty (príkladová štúdia). In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2011, vol. 63, č. 3, s. 287-298., SCOPUS

[3] PAPČO, P. Permanent gullies in the Nitra Hill Land, Slovakia : about the cause of gully formation. In *Landform Analysis*. ISSN 1429-799X, 2011, vol. 17, p. 139-144.

[4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.

[4] MIDRIAK, R., ZAUŠKOVÁ, Ľ. Pustnutie pôdy a pustnutie krajiny Slovenska. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2011, roč. V, č. 1, s. 79-83.

[4] PAPČO, P. Výskum morfogénézy vybraných výmoľových sietí Slovenska. In *Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov*. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 39-41.

AED134 STANKOVIANSKY, Miloš. Geomorfologický efekt pôsobenia ronových procesov v poľnohospodárskej krajine. In *Trvalo udržateľná úrodnosť pôdy a protierózna ochrana : zborník referátov*. Editor P. Jambor. - Bratislava : VÚPÚ, 1998, s. 301-308.

Ohlasy:

[4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.

AED135 STANKOVIANSKY, Miloš. Špecifické črty reliéfu predpolia Malých Karpát v Borskej a Podunajskej nížine. In *Geographia Slovaca 10 : XI. zjazd Slovenskej geografickej spoločnosti*. Editor Anton Bezák, Daniel Kollár. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1995, s. 257-264. ISSN 1210-3519.

Ohlasy:

[4] URBÁNEK, Ján. Malé Karpaty - príbeh pohoria. Bratislava : Veda, 2014. 143 s. ISBN 978-80-224-1362-6.

- AED136 STANKOVIANSKY, Miloš. Využitie hospodárskych máp v geomorfológii s osobitným zreteľom na hodnotenie vývoja priestorového usporiadania výmoľov a datovania ich tvorby. In KOVÁČOVÁ, Mária. *Historické mapy : zborník z vedeckej konferencie*. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR, 2001, s. 63-74. ISBN 80-966978-9-7.

Ohlasy:

[2.2] PAPČO, P. Výmoľová erózia v čase - mapové podklady verzus korelátne sedimenty (príkladová štúdia). In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2011, vol. 63, č. 3, s. 287-298., SCOPUS

- AED137 SZÉKELY, Vladimír. Intraregionálne disparity. nezamestnanosť a jej toky v Trenčianskom kraji. In *Stav a vývoj socioekonomického systému v SR a v ČR na prelome tisícročí*. Editori Peter Mariot, Oldřich Mikulík. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2001, s. 91-100.

Ohlasy:

[4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPAŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. Základy aplikovanej geografie. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 118 s. Edícia Prírodovedec, č. 525. ISBN 978-80-558-0332-6.

- AED138 SZÉKELY, Vladimír. Mestské sídla a vidiecke územné samosprávne jednotky - vybrané aspekty kvality života na Slovensku. In *Geografické poznatky bez hraníc : výber z maďarských a slovenských príspevkov z fyzickej a humánnej geografie*. Eds. István Mezei, Dušan Barabas et al. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010, s. 202-206. ISBN 978-80-7097-810-8.

Ohlasy:

[3] HAKSZER, R. Cross-border co-operation projects in the Hungarian-Slovak border area. In Acta Universitatis Palackianae Olomucensis - Geographica, 2013, vol. 44, no. 2, p. 93-109. ISSN 1212-2157.

- AED139 ŠÚRI, Marcel - CEBECAUER, Tomáš - FULAJTÁR, Emil jr - HOFIERKA, Jaroslav. Aktuálna vodná erózia pôdy : mapa 1: 500 000. In *Atlas krajiny Slovenskej republiky*. Hlavná redaktorka: Tatiana Hrnčiarová. - Bratislava ; Banská Bystrica : Ministerstvo životného prostredia SR : Slovenská agentúra životného prostredia, 2002, s. 286-287. ISBN 80-88833-27-2.

Ohlasy:

[2.2] ŠABO, M., MINÁR, J., HOLEC, J., ŽIAK, M. Syntetické hodnotenie vybraných prírodných hrozieb v oblasti Západných Karpát - prvé priblíženie. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2012, roč. 64, č. 4, s. 335-355. ISSN 0016-7193., SCOPUS

- AED140 TARÁBEK, Koloman. Klimatickogeografické typy : mapa 1 : 1 000 000. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 64.

Ohlasy:

[2.2] ČECH, V., KUNÁKOVÁ, L. Geoekologický výskum a geoekologická databáza (na príklade katastrálneho územia obce Kolinovce). In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 29-46., SCOPUS

[2.2] VOJTKOVÁ, Jana - MINARIČ, Peter - KOLLÁR, Jozef.

Production-ecological analysis of herb layer in the softwood floodplain forests formed after the Gabčíkovo waterwork construction and their characteristics. In Ekológia (Bratislava) : international journal for ecological problems of the biosphere, 2014, vol. 33, no. 1, p. 9-15. ISSN 1335-342X. Dostupné na internete: <www.degruyter.com/view/j/eko>., SCOPUS

[3] Jaskynný systém Domica-Baradla : jaskyňa, ktorá nás spája. Zost. Ľ. Gaál, P. Gruber. Jósvalfö : Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság, 2014. 512 s. ISBN 978-615-80050-3-6.

[4] DAVID, S., MOJSES, M., PETROVIČ, F. a kol. Vplyv ťažby uhlia na krajinu a biodiverzitu Košských mokradí (Hornonitrianska kotlina). Nitra : Ústav krajinnej ekológie SAV, UKF, 2013. 153 s. ISBN 978-80-89325-13-9.

[4] HRNČIAROVÁ, Tatiana. Hodnotenie klimatických podmienok pre krajinnoekologické plánovanie. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie, 2012, roč. 46, č. 6, s. 311-315. ISSN 0044-4863.

[4] KUNÁKOVÁ, L. Primárny potenciál krajiny mikroregiónu Makovica a Minčol. In Folia geographica. Prírodné vedy. ISSN 1336-6157, 2011, roč LII, č. 17, s. 167-198.

[4] NÉMETHOVÁ, J., KAJANOVIČ, M. Špecifiká vidieckeho turizmu v mikroregiónoch Hron a Biely kameň v okrese Levice. In Geografické štúdie, 2012, roč. 16, č. 2, s. 13-40. ISSN 1337-9445.

AED141 ZELENSKÝ, Konštantín. Mapa využívania zeme. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 174-175.

Ohlasy:

[4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. Didaktika geografie v teréne. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 394 s. Edícia Prírodovedec, č. 522. ISBN 978-80-558-0297-8.

[4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.

AED142 ZELENSKÝ, Konštantín. Potenciál poľnohospodárskej krajiny : mapa 1 : 500 000. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 290-291.

Ohlasy:

[4] KUNÁKOVÁ, L. Potenciál krajiny pre lesné hospodárstvo (na príklade mikroregiónu Minčol). In Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis. Prírodné vedy, 2012, roč. 54, č. 19, s. 141-159. ISSN 1336-6157.

AED143 ZELENSKÝ, Konštantín. Využívanie poľnohospodárskej krajiny : 1 : 2 000 000. In *Atlas krajiny Slovenskej republiky*. Hlavná redaktorka: Tatiana Hrnčiarová. -

Bratislava ; Banská Bystrica : Ministerstvo životného prostredia SR : Slovenská agentúra životného prostredia, 2002, s. 167. ISBN 80-88833-27-2.

Ohlasy:

[1.2] NEMETHOVA, J. - DUBCOVA, A. - KRAMAREKOVA, H. The impacts of the European Union's common agricultural policy on agriculture in Slovakia. In MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS. ISSN 1210-8812, 2014, vol. 22, no. 4, p. 51-64., SCOPUS

[2.2] BLAŽÍK, T., FALŤAN, V., CHARVÁT, T., MLYNARČÍK, J., SPIŠIAK, P. Analýza trhu s poľnohospodárskou pôdou na Slovensku na príklade okresov Dunajská Streda a Liptovský Mikuláš v kontexte transformačných procesov po roku 1989. In Geografický časopis, 2014, roč. 66, č. 1, s. 49-66. ISSN 0016-7193., SCOPUS

AED144 ŽUDEĽ, Juraj. Krajinské zriadenie v r. 1928-1938. In *Atlas krajiny Slovenskej republiky*. Hlavná redaktorka: Tatiana Hrnčiarová. - Bratislava ; Banská Bystrica : Ministerstvo životného prostredia SR : Slovenská agentúra životného prostredia, 2002, s. 44. ISBN 80-88833-27-2.

Ohlasy:

[2.1] ROUPA, M. Demographic Behaviour and the Modernization Process: A Cross-Sectional Study of Fertility Determinants in Slovakia 1930. In SOCIOLOGIA. ISSN 0049-1225, SPR 2012, vol. 44, no. 3, p. 255-290., WOS

[4] LAUKO, Viliam a kol. Regionálne dimenzie Slovenska. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. 525 s. ISBN 978-80-223-3725-0.

AED145 ŽUDEĽ, Juraj. Osídlenie v roku 1598. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 114-115.

Ohlasy:

[2.2] KLOBUČNÍK, M., SLAVÍK, V. Identifikácia historicky osídlených regiónov Slovenska s využitím konceptu priestorovej autokorelácie. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2013, roč. 65, č. 4, s. 341-362., SCOPUS

AED146 ŽUDEĽ, Juraj. Osídlenie v roku 1720 : 1: 500 000. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 118-119.

Ohlasy:

[2.2] KLOBUČNÍK, M., SLAVÍK, V. Identifikácia historicky osídlených regiónov Slovenska s využitím konceptu priestorovej autokorelácie. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2013, roč. 65, č. 4, s. 341-362., SCOPUS

AED147 ŽUDEĽ, Juraj. Osídlenie v roku 1873. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 122-123.

Ohlasy:

[2.2] KLOBUČNÍK, M., SLAVÍK, V. Identifikácia historicky osídlených regiónov Slovenska s využitím konceptu priestorovej autokorelácie. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2013, roč. 65, č. 4, s. 341-362., SCOPUS

AED148 ŽUDEĽ, Juraj. Osídlenie Slovenska koncom 16. storočia. In *ŽUDEĽ, Juraj. Geographia Slovaca 9 : vývoj osídlenia Slovenska*. Juraj Žudel. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1995, s. 53-62. ISSN 1210-3519.

Ohlasy:

[2.2] KLOBUČNÍK, M., SLAVÍK, V. Identifikácia historicky osídlených

regiónov Slovenska s využitím konceptu priestorovej autokorelácie. In
Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2013, roč. 65, č. 4, s. 341-362., SCOPUS

- AED149 ŽUDEL, Juraj. Správne členenie v r. 1938-1940. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 121-124.
Ohlasy:
[4] LAUKO, Viliam a kol. Regionálne dimenzie Slovenska. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. 525 s. ISBN 978-80-223-3725-0.
- AED150 ŽUDEL, Juraj. Správne členenie v r. 1949-1960. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 124.
Ohlasy:
[4] LAUKO, Viliam a kol. Regionálne dimenzie Slovenska. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. 525 s. ISBN 978-80-223-3725-0.
- AED151 ŽUDEL, Juraj. Správne členenie v r. 1960-1970. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 124.
Ohlasy:
[4] LAUKO, Viliam a kol. Regionálne dimenzie Slovenska. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. 525 s. ISBN 978-80-223-3725-0.
- AED152 ŽUDEL, Juraj. Stolice od konca 13. storočia do roku 1848. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 117.
Ohlasy:
[3] HORŇÁK, M., TÓTH, V. Aktuálne problémy verejnej dopravy v regióne Gemer. In *Regulovaná a neregulovaná konkurencia na kolejiach : zborník príspevkov ze seminára Telč 2013*. Brno : Masarykova univerzita, 2013. ISBN 978-80-210-6425-6, s. 49-61.
- AED153 ŽUDEL, Juraj. Stolice od konca 13. stor. do r. r. 1848. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 121-124.
Ohlasy:
[4] HORŇÁK, M., ROCHOVSKÁ, A. Do mesta čoraz ďalej - dopravné vylúčenie obyvateľov vidieckych obcí Gemera. In *Geographia Cassoviensis*, 2014, roč. 8, č. 2, s. 141-149.
- AED154 ŽUDEL, Juraj. Územná organizácia v r. 1867-1922. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 121.
Ohlasy:
[4] LAUKO, Viliam a kol. Regionálne dimenzie Slovenska. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. 525 s. ISBN 978-80-223-3725-0.
- AED155 ŽUDEL, Juraj. Vývoj mapového zobrazenia Slovenska. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 9-16.
Ohlasy:
[4] HRONČEK, P. Historická krajina Horehronia na mapách vydaných do polovice 19. storočia. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, supplement, p. 217-232. ISSN 1336-7072.

AED156 ŽUDEĽ, Juraj. Župy v r. 1923-1928. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 121.

Ohlasy:

[4] LAUKO, Viliam a kol. Regionálne dimenzie Slovenska. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. 525 s. ISBN 978-80-223-3725-0.

AEE Scientific papers in foreign non peer-reviewed proceedings, monographs

AEE01 DRDOŠ, Ján. Optimalizácia funkčnej štruktúry vidieckej krajiny na príklade Zvolenskej kotliny. In *Funkčné analýzy a metódy výskumu pretrvávajúcich sa agrárnych priestorov*. - Békesca, 1979, s. 29-53.

Ohlasy:

[9] KOLEJKA, J. a kol. Postindustriální krajina Česka. Brno : Ústav geoniky AV ČR, v.v.i., Masarykova univerzita, 2012. 291 s., 106 s. ISBN 978-80-904785-1-0., Geobibline

[9] KOLEJKA, J. Nauka o krajině : geografický pohled a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1.

AEE02 FERANEC, Ján - SOLÍN, Ľubomír - KOPECKÁ, Monika - OŤAHEL, Ján - SOUKUP, Tomáš - BRODSKÝ, Lukáš - KUPKOVÁ, Lucie - BIČÍK, Ivan - KOLAR, J. - ŠTYCH, Přemysl. Comparison of Selected Land Cover Nomenclatures and their Interoperability. In *Remote Sensing and Geoinformation not only for Scientific Cooperation : proceedings*. - Prague : EARSel : Czech Technical University, 2011, s. 352-360. ISBN 978-80-01-04868-9. Dostupné na internete: <<http://www.earsel.org/symposia//2011-symposium-Prague/Proceedings/index.htm>>

Ohlasy:

[4] BUCHA, T., VLADOVIČ, J. Koncept hierarchickej typizácie porastových textúr z údajov diaľkového prieskumu Zeme (ako východisko pre optimalizáciu metód hodnotenia stavu a vývoja lesných ekosystémov v krajine). In VLADOVIČ, J. a kol. Štruktúra a diverzita lesných ekosystémov na Slovensku. Zvolen : Národné lesnícke centrum, 2011. ISBN 978-80-8093-153-7, s. 39-52.

AEE03 HUBA, Mikuláš. Challenge of historical landscapes in Slovakia. In *Landscape, our home : essays on the culture of the European landscape as a task = Lebensraum Landschaft*. Ed. Bas Pedroli. - Stuttgart : Freies Geistesleben, 2000, s. 109-118. ISBN 9060384903.

Ohlasy:

[1.2] VEREŠOVÁ, M., SUPUKA, J. Changes of landscape structure and cultural values of vineyard landscape. In *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis*, 2013, vol. LXI, no. 5, p. 1459-1470. ISSN 1211-8516., SCOPUS

[2.2] SUPUKA, J. - VEREŠOVÁ, M. - ŠINKA, K. Development of vineyards landscape structure with regard to historical and cultural values. In *Ekológia* (Bratislava). ISSN 1335-342X, 2011, vol. 30, no. 2, p. 229-238., SCOPUS

[9] BASTIAN, O., WALZ, U., DECKER, A. Historical Landscape Elements: Part of our Cultural Heritage - a Methodological Study from Saxony. In Kozak, J. et. al. (eds.) *The Carpathians: Integrating Nature and Society*

Towards Sustainability. Berlin : Springer Verlag, 2013. ISBN 978-3-642-12725-0, s. 441-459., Springer

- AEE04 HUBA, Mikuláš. Ľudské hodnoty kompatibilné s trvalo udržateľným spôsobom života. In *Směřování k udržitelnému rozvoji : sborník přednášek*. Editor P. Nováček. - Olomouc : Společnost pro trvale udržitelný život : Univerzita Palackého v Olomouci, 2000, s. 35-48.
Ohlasy:
[3] PŮČEK, M., KOPPITZ, D. Strategické plánování a řízení pro města, obce a regiony. Praha: NSZM, 2012. 196 s. ISBN 978-80-260-2788-1.
- AEE05 HUBA, Mikuláš. Východiská pre hľadanie stredoeurópskej dimenzie trvalo udržateľného rozvoja. In *Perspektivy trvale udržitelného spôsobu života : sborník přednášek*. Editor P. Nováček. - Olomouc : Vydavatelství Univerzity Palackého, 1997, s. 113-119. ISBN 80-7067-742-2.
Ohlasy:
[4] MIDRIAK, R. a kol. Spustnuté pôdy a pustnutie krajiny Slovenska. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2011. 400 s. ISBN 978-80-557-0110-3.
- AEE06 HURBÁNEK, Pavol - ATKINSON, Peter M. - ROSINA, Konštantín - PAZÚR, Róbert. Accuracy of built-up area mapping in Europe from the perspective of population surface modelling. In *E-proceedings of European Forum for Geostatistics Conference*. - Tallin, 2010, s. 46-47. Názov z obrazovky. Požaduje sa internetový prehliadač. Dostupné na internete:
<http://issuu.com/efgs/docs/e-proceedings_efgs_2010_deliverable_wp4>.
Ohlasy:
[3] KUSEDOVÁ, D., PAULOVIČOVÁ, I. Nástroje geografických informačných systémov v demografickom výskume a praxi. In *Symposium GIS Ostrava 2012. Současné výzvy geoinformatiky : proceedings* [online]. - Ostrava : VŠB - Technická univerzita Ostrava, 2012. [cit. 2012-02-03]. ISBN 978-80-248-2558-8. ISSN 1213-239X, [S. 1-6]. Dostupné na internete:
<http://gis.vsb.cz/GIS_Ostrava/GIS_Ova_2012/sbornik/cz/author.html>.
- AEE07 HURBÁNEK, Pavol - ATKINSON, Peter M. - CHOCKALINGAM, Jeganathan - PAZÚR, Róbert - ROSINA, Konštantín. Accuracy of Built-up Area Mapping in Europe at Varying Scales and Thresholds. In *Accuracy 2010 : proceedings of the Ninth International Symposium on Spatial Accuracy Assessment in Natural Resources and Environmental Sciences* [elektronický zdroj]. - Leicester : University of Leicester, 2010, s. 385-388. Názov z webovej stránky. Požaduje sa internetový prehliadač. Dostupné na internete:
<<http://www.spatial-accuracy.org/book/export/html/12>><http://www.le.ac.uk/gg/accuracy/downloads/Accuracy2010_Delegate_Handbook_final2.pdf><http://lcluc.umd.edu/Documents/ScienceTeamMtg/2010_AUG/pazur_lcluc_8-2010_poster.pdf>.
Ohlasy:
[1.1] GALLEGO, F.J. Validation of GIS layers in the EU: getting adapted to available reference data. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF DIGITAL EARTH*. ISSN 1753-8947, 2011, vol. 4, SI, p. 42-57., WOS
[1.1] GALLEGO, F.J. - BATISTA, F. - ROCHA, C. - MUBAREKA, S. Disaggregating population density of the European Union with CORINE land

cover. In INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOGRAPHICAL INFORMATION SCIENCE. ISSN 1365-8816, 2011, vol. 25, no. 12, p. 2051-2069., WOS

- AEE08 PRAVDA, Ján. Autorský zákon a tvorba máp. In *Kartografie na přelomu tisíciletí : sborník příspěvků*. - Olomouc : Vydavatelství Univerzity Palackého, 1997, s. 191-199.

Ohlasy:

[4] Kniha o mapách : (vojenské a civilné mapovanie, kartografia, GIS - geoinformatika). Bratislava : Slovenská spoločnosť geodetov a kartografov, 2014. 464 s. Zememeračstvo, geodézia, kartografia a kataster nehnuteľností na Slovensku od nepamäti po dnešok, 4. ISBN 978-80-89626-05-2.

- AEE09 PRAVDA, Ján. Výskum niektorých stránok kartografickej gramotnosti. In *Úloha kartografie v geoinformační společnosti : sborník 14. kartografické konference* [elektronický zdroj]. - Plzeň : Západočeská univerzita : Kartografická společnost ČR, 2001. ISBN 80-7082-781-5. Názov z webovej stránky. Dostupné na internete: <<http://gis.zcu.cz/kartografie/konference2001/sbornik/>>.

Ohlasy:

[4] PLÁNKA, L. Kartograf i podle Jána Pravdy. In *Aktivity v kartografii venované Jánovi Pravdovi 2014 : zborník referátov zo seminára konaného 23. 10. 2014*. Editor Jakub Straka. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2014, s. 64-71. ISBN 978-80-89060-23-8.

- AEE10 ŽUDEL, Juraj. Vývoj osídlenia Slovenska od počiatkov valašskej kolonizácie do konca stredoveku. In *Archaeologia historica* 13/88. Editor Vladimír Nekuda. - Brno : Muzejní a vlastivědná společnost, 1988, s. 7-17.

Ohlasy:

[2.2] KLOBUČNÍK, M., SLAVÍK, V. Identifikácia historicky osídlených regiónov Slovenska s využitím konceptu priestorovej autokorelácie. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2013, roč. 65, č. 4, s. 341-362., SCOPUS

AEF Scientific papers in domestic non peer-reviewed proceedings, monographs

- AEF01 BEZÁK, Anton. O dvoch koncepciách hraníc v priestorovej analýze. In *Vybrané problémy súčasnej geografie a príbuzných disciplín : zborník referátov z medzinárodnej konferencie pri príležitosti 75.narodenín Prof. RNDr. Pavla Plesníka, DrSc.*. Editor M. Trizna. - Bratislava : Prírodovedecká fakulta UK, 1995, s. 225-232. ISBN 80-967234-7-2.

Ohlasy:

[3] HAKSZER, R. Cross-border co-operation projects in the Hungarian-Slovak border area. In *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis - Geographica*, 2013, vol. 44, no. 2, p. 93-109. ISSN 1212-2157.

- AEF02 BEZÁK, Anton. Reflexie nad novým administratívnym členením Slovenskej republiky. In *Geografické informácie 4 : postavenie regionálnej geografie SR a ČR v kontexte nových podmienok rozvoja*. - Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, Fakulta prírodných vied, 1996, s. 7-9.

Ohlasy:

[4] HUDEC, R., TÓTH, V. Gradient hustoty zaľudnenia a jeho zmeny v regiónoch najväčších miest Slovenskej republiky. In *Geographia Cassoviensis*,

2013, roč. 7, č. 1, s. 55-68. ISSN 1337-6748.

[4] KATUŠA, M., SOPKULIAK, A. Dochádzka do zamestnania a dochádzkové regióny SR podľa SODB 2011. In *Potrebuje ešte Slovensko po sčítaní 2011 ďalší census? : zborník príspevkov*. Eds. I. Juhaščíková, Z. Štukovská. Bratislava : Štatistický úrad SR, 2013. ISBN 978-80-8121-364-9, s. 92-103.

[4] KLAMÁR, R. Vývoj regionálnych disparít v Slovenskej republike s osobitným zreteľom na regióny východného Slovenska. In *Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis, Prírodné vedy*, ISSN 1336-6149, *Folia Geographica*, ISSN 1336-6157, 2011, roč. LIII, č. 18, s. 89-149.

[4] KOREC, P., POLONYOVÁ, E., LEHOCKÝ, F. Konkurencieschopnosť regiónov: teoreticko-metodologické poznámky. In *Geographia Cassoviensis*, 2012, roč. 6, č. 2, s. 68-77. ISSN 1337-6748.

AEF03 BUČKO, Štefan. Vznik a vývoj erózných procesov v ČSSR. In *Protierózna ochrana pôdy : zborník z konferencie*. - Banská Bystrica : Dom techniky ČSVTS, s. 1-14.

Ohlasy:

[1.1] DOTTERWEICH, M. - STANKOVIANSKY, M. - MINAR, J. - KOCO, S. - PAPCO, P. Human induced soil erosion and gully system development in the Late Holocene and future perspectives on landscape evolution: The Myjava Hill Land, Slovakia. In *GEOMORPHOLOGY*. ISSN 0169-555X, NOV 1 2013, vol. 201, p. 227-245., WOS

AEF04 CEBECAUEROVÁ, Martina. Štruktúra krajinej pokrývky analyzovaná pomocou leteckých snímok. In *Ekológia a tvorba sídelnej a poľnohospodárskej krajiny : zborník referátov z konferencie, konanej pri príležitosti 5. výročia založenia Fakulty ekológie a environmentalistiky*. - Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 1996, s. 34-38. ISBN 80-228-0572-6.

Ohlasy:

[4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO, V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. Prírodovedec, č. 567. ISBN 978-80-558-0531-3.

[4] IVANOVÁ, M. Zmeny krajinej pokrývky zázemia Zemplínskej šíravy v rokoch 1956 - 2009. Prešov : Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2013. 233 s. ISBN 978-80-555-0728-6.

[4] VOJTEKOVÁ, J. Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.

AEF05 DROPPA, Anton. Príspevok k výskytu výšinných hradísk v Liptove. In *Almanach Liptovský Mikuláš*. - Liptovský Mikuláš, 1970, s. 93-101.

Ohlasy:

[4] BELLA, P., HAVIAROVÁ, D., KOVÁČ, E., LALKOVIČ, M., SABOL, M., SOJÁK, M., STRUHÁR, V., VIŠŇOVSKÁ, Z., ZELINKA, J. Jaskyne Demänovskej doliny : ramsarská lokalita stredohorského alogénneho krasu Západných Karpát. Liptovský Mikuláš : Štátna ochrana prírody SR; Správa slovenských jaskýň, 2014. 200 s. *Speleologica Slovaca* 4. ISBN

978-80-89310-72-2.

[4] STRUHÁR, V., SOJÁK, M. Praveké stopy osídlenia v Demänovskej doline. In Abstrakty z 8. vedeckej konferencie "Výskum, využívanie a ochrana jaskýň. Aragonit. ISSN 1335-213X, 2011, roč. 16, č. 1-2, s. 82-83.

AEF06 JAKÁL, Jozef. Influence of neotectonics on development of river network changes in the Low Tatra nad Podtatranská kotlina Basin. In *Excursion Guide-Book : Time, Frequency and Dating in Geomorphology*. - Bratislava : Institute of Geography, Slovak Academy of Sciences, 1992, s. 42-45.

Ohlasy:

[1.1] MINAR, J. - BIELIK, M. - KOVAC, M. - PLASIENKA, D. - BARKA, I. - STANKOVIANSKY, M. - ZEYEN, H. New morphostructural subdivision of the Western Carpathians: An approach integrating geodynamics into targeted morphometric analysis. In *TECTONOPHYSICS*. ISSN 0040-1951, APR 13 2011, vol. 502, no. 1-2, SI, p. 158-174., WOS

AEF07 JAKÁL, Jozef. Vplyv banskej činnosti na krajinu Hornej Nitry. In *Geografia - aktivity človeka v krajine : zborník zo seminára*. - Prešov : Prírodovedecká fakulta, 1993, s. 20-24. ISBN 80-88697-07-7.

Ohlasy:

[4] KROKUSOVÁ, J., ČECH, V. Teoretické východiská k definovaniu a vymedzeniu vybraných banských foriem reliéfu. In *Folia Geographica*, 2014, vol. 56, no. 1, s. 69-88. ISSN 1336-6157.

AEF08 LACIKA, Ján. Zarovnané povrchy Kremnických vrchov. In *Reliéf a integrovaný výskum krajiny : zborník referátov z konferencie*. Zost. Zdenko Hochmuth. - Prešov : Pedagogická fakulta UPJŠ, 1995, s. 49-57. ISBN 8088697255.

Ohlasy:

[2.1] KOVÁČ, M., HÓK, J., MINÁR, J., VOJTKO, R., BIELIK, M., PIPÍK, R., RAKÚS, M., KRÁL, J., ŠUJAN, M., KRÁLIKOVÁ, S. Neogene and Quaternary development of the Turiec Basin and landscape in its catchment: a tentative mass balance model. In *Geologica Carpathica*. ISSN 1335-0552, 2011, vol. 62, no. 4, p. 361-379. (0.909 - IF2010), WOS

AEF09 MICHÁLEK, Anton. Metodika diferencovaného hodnotenia kriminality v regiónoch, mestách a obciach. In BUBELÍNÝ, J. *Prevenencia kriminality a inej protispoločenskej činnosti na miestnej úrovni : príručka pre koordinátorov prevencie*. - Trnava : Policajný inštitút AFG, 2000, s. 118-126.

Ohlasy:

[4] MADŽOVÁ, I. Základné črty páchania trestnej činnosti v meste a na vidieku. In *Forum Statisticum Slovaca*. ISSN 1336-7420, 2011, roč. 7, č. 6, s. 105-111.

AEF10 OČOVSKÝ, Štefan. Národnostná štruktúra obyvateľstva Slovenska v medzivojnovom období. In *Geografia - aktivity človeka v krajine : zborník zo seminára*. - Prešov : Prírodovedecká fakulta, 1993, s. 176-182. ISBN 80-88697-07-7.

Ohlasy:

[4] KÁRPÁTY, P. Niekoľko poznámok ku geografickému skúmaniu

vývoja nemeckého obyvateľstva v regiónoch východného Slovenska. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2011, roč. V, č. 1, s. 47-58.

- AEF11 STANKOVIANSKY, Miloš. Hodnotenie stružkovej erózie vyvolanej roztopovými vodami (na príklade vybranej časti Myjavskej pahorkatiny). In *Vybrané problémy súčasnej geografie a príbuzných disciplín : zborník referátov z medzinárodnej konferencie pri príležitosti 75.narodenín Prof. RNDr. Pavla Plesníka, DrSc.*. Editor M. Trizna. - Bratislava : Prírodovedecká fakulta UK, 1995, s. 81-88. ISBN 80-967234-7-2.

Ohlasy:

[4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.

[4] ŽARNOVIČAN, Hubert - MÁJEKOVÁ, Jana. Poznámky k flóre segetálnych spoločenstiev okolia Krajného (Západné Slovensko). In *Krajinnoekologický výskum historických prvkov agrárnej krajiny : zborník príspevkov z medzinárodnej vedeckej konferencie Bratislava [elektronický zdroj]*. Editor Hubert Žarnovičan. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. ISBN 978-80-223-3489-1, s. 106-112.

AFC Published papers from foreign scientific conferences

- AFC01 FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - HUSÁR, Karol. Landscape changes mapping by application of aerial photographs. In *Proceedings of the 18th International Cartographic Conference : ICC 97*. Volume 1. Editor Lars Ottoson. - Gävle : Swedish Cartographic Society, 1997, s. 306-313.

Ohlasy:

[3] GORIN, S., RADEVSKI, I., MARKOSKI, B., MILEVSKI, I. GIS Assessment of the Landscape changes in the Gevgelija-Valandovo Basin. In *Hilly mountain areas - problems and perspectives : international scientific symposium*. Tom II. [elektronický zdroj]. Eds. Blagoja Markoski, Ivica Milevski, Svemir Gorin, Ivan Radevski, Dejan Iliev, Vladimir Zlatanovski. - Ohrid : Macedonian geographical society, 2014, p. 575-580. [cit. 2014-02-06]. ISBN 978-608-65155-3-9. Dostupné na internete: http://issuu.com/mgssymposium/docs/kn.2_web_final

- AFC02 OŤAHEL, Ján. Environmental spatial structures: Geoecological and supraregional aspect. In *Landscape Research and its Applications in Environmental Management*. Editors Andrzej Richling, Ewa Malinowska, Jerzy Lechnio. - Warsaw : Warsaw University, 1994, s. 189-198.

Ohlasy:

[4] TOMČÍKOVÁ, I. Štruktúra riečnej krajiny Smrečianky. Ružomberok : VERBUM, 2011. 155 s. ISBN 978-80-8084-734-0.

- AFC03 ROSINA, Konštantín - HURBÁNEK, Pavol - ATKINSON, Peter M. Priestorová dezagregácia populačných dát s využitím máp krajinej pokrývky a nepriepustnosti povrchu [Spatial disaggregation of population data using land cover and imperviousness maps]. In *Symposium GIS Ostrava 2012. Současné výzvy geoinformatiky : proceedings* [elektronický zdroj]. - Ostrava : VŠB - Technická univerzita Ostrava, 2012, [S. 1-13]. ISBN 978-80-248-2558-8. ISSN 1213-239X.

Názov z internetu. Požaduje sa Adobe Reader. Dostupné na internete:
<http://gis.vsb.cz/GIS_Ostrava/GIS_Ova_2012/sbornik/cz/author.html>.

Ohlasy:

- [4] HALÁS, M., HORŇÁK, M. Územné plánovanie pre geografov.
Bratislava : Geo-grafika, 2012. 128 s. ISBN 978-80-89317-22-6.

AFDA Published papers from international scientific conferences in Slovakia

AFDA01 DRDOŠ, Ján. Priestorová štruktúra životného prostredia (na príklade strednej časti Hornonitrianskej kotliny). In *Regionálne systémy životného prostredia : možnosti a predpoklady výskumu jeho priestorových štruktúr (geografické prístupy)*. Editor Vladimír Drgoňa. - Nitra : Nitrianska univerzita, 1992, s. 62-68.

Ohlasy:

- [4] VALACH, M., DUBCOVÁ, A. Vplyv energetiky na životné prostredie Hornonitrianskeho regiónu. In *Geografické informácie*, 2013, roč. 17, č. 1, s. 127-143. ISSN 1337-9453.

AFDA02 OČOVSKÝ, Štefan. Aplikácia údajov o nezamestnanosti v geografických výskumoch. In *Regionálne systémy životného prostredia : možnosti a predpoklady výskumu jeho priestorových štruktúr (geografické prístupy)*. Editor Vladimír Drgoňa. - Nitra : Nitrianska univerzita, 1992, s. 103-106.

Ohlasy:

- [4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPAŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. Základy aplikovanej geografie. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 118 s. Edícia Prírodovedec, č. 525. ISBN 978-80-558-0332-6.

AFDA03 OČOVSKÝ, Štefan. Interpretácia štatistických údajov o národnostiach na Slovensku. In *Minority v politike : kultúrne a jazykové práva. zborník z II. medzinárodného sympózia o menšinách v Európe, Bratislava - hrad, 13. - 16. 11. 1991*. Editor Jana Plichotvá. - Bratislava : Česko-slovenský výbor Európskej kultúrnej nadácie, 1992, s. 82-86.

Ohlasy:

- [4] KÁRPÁTY, P. Niekoľko poznámok ku geografickému skúmaniu vývoja nemeckého obyvateľstva v regiónoch východného Slovenska. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2011, roč. V, č. 1, s. 47-58.
[4] MAJO, J. Niekoľko poznámok k fenoménu etnicity v súčasnej slovenskej humánnej geografii. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2014, vol. 58, no. 2, p. 149-172. ISSN 0231-715X.

AFDB Published papers from domestic scientific conferences

AFDB01 IRA, Vladimír. Zmeny v životnom prostredí obyvateľov mesta a jeho zázemia z časovopriestorového aspektu. In *Štruktúrne zmeny v životnom prostredí sídiel a regiónov : zborník z II. tvorivého seminára Slovenskej geografickej spoločnosti*. Editor Vladimír Drgoňa. - Nitra : Slovenská geografická spoločnosť, 1987, s. 41-45.

Ohlasy:

- [2.2] MATLOVIČOVÁ, K., MOCÁK, P. Intraurbánna kriminalita a jej prevencia v konceptuálnom rámci CPTED (príklad mesta Prešov). In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 3, s. 199-223. ISSN 0016-7193., SCOPUS

AFDB02 OĎAHEL, Ján. Krajinný (vegetačný kryt) a súčasná krajina. In *Vybrané problémy súčasnej geografie a príbuzných disciplín : zborník referátov z medzinárodnej konferencie pri príležitosti 75.narodenín Prof. RNDr. Pavla Plesníka, DrSc.*. Editor M. Trizna. - Bratislava : Prírodovedecká fakulta UK, 1995, s. 49-54. ISBN 80-967234-7-2.

Ohlasy:

[4] BOLTÍŽIAR, M., CHRASTINA, P., KRAMÁREKOVÁ, H., LAUKO, V., ŠOLCOVÁ, L. Výskum krajiny v príkladových štúdiách. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2014. 317 s. Ed. Prírodovedec, č. 567. ISBN 978-80-558-0531-3.

[4] VOJTEKOVÁ, J. Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.

AFDB03 OĎAHEL, Ján. Krajinný potenciál Liptovskej kotliny a návrh jeho využitia. In *Geografia a životné prostredie : zborník z VIII. zjazdu SGS*. Editor Ján Drdoš. - Bratislava : Slovenská geografická spoločnosť, 1982, s. 62-72.

Ohlasy:

[4] KUNÁKOVÁ, L. Potenciál krajiny pre lesné hospodárstvo (na príklade mikroregiónu Minčol). In *Folia geographica : Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis*. Prírodné vedy, 2012, roč. 54, č. 19, s. 141-159. ISSN 1336-6157.

AFDB04 OĎAHEL, Ján. Problémy environmentálneho plánovania (regionálne riešenia). In *Trvalo udržateľný rozvoj a krajinnno-ekologické plánovanie v európskych horských regiónoch*. Editori R. Midriak, D. Sláviková. - Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 1994, s. 167-174.

Ohlasy:

[1.2] IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., BOLTÍŽIAR, M., FAZEKAŠOVÁ, D. The analysis of changes ecological stability of landscape in the contrasting region of the mountain range and a lowland. In *International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management : SGEM 2013 Conference Proceedings*, 2013, vol. 1, p. 925-938. ISBN 978-619-7105-04-9, ISSN 1314-2704., SCOPUS

[4] MIKLÓS, L. Prienik krajinnnoekologického a environmentálneho výskumu do praxe a politiky. In *Životné prostredie*, 2014, roč. 48, č. 3, s. 147-156. ISSN 0044-4863.

AFDB05 OĎAHEL, Ján. Spoločenský rozmer krajinej ekológie. In *Krajinnnoekologické plánovanie na prahu 3. tisícročia*. Editori Tatiana Hrnčiarová, Zita Izakovičová. - Bratislava : Ústav krajinej ekológie SAV, 1999, s. 54-59.

Ohlasy:

[2.2] ŽIGRAI, F. Social-scientific relevance of landscape ecology as the reflection of its theoretical-applied and educational development. In *Ekológia (Bratislava)*. ISSN 1335-342X, 2012, vol. 31, no. 2, p. 168-181., SCOPUS

[4] ŽIGRAI, F. Spoločensko-vedná relevancia krajinej ekológie ako odraz jej teoreticko-aplikačného a edukačného rozvoja. In *Ekologické štúdie*. ISSN 1338-2853, 2011, roč. 2, č. 1-2, s.143-158.

AFDB06 OŤAHEL, Ján. Vizuálno-estetické hodnotenie krajiny. In *Krajina - človek - kultúra : 5. celoslovenská konferencia so zahraničnou účasťou*. Editor Peter Jančura. - Banská Bystrica : Slovenská agentúra životného prostredia, 2000, s. 232-235. ISBN 80-88850-33-9.

Ohlasy:

[4] ZRNÍKOVÁ, K. Aplikácia metodiky charakteristického vzhl'adu krajiny na príklade k.ú. Hrušov. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2012, roč. 8, č. 1, s. 85-107.

AFG Abstracts of papers from foreign conferences

AFG01 IRA, Vladimír - MICHÁLEK, Anton - PODOLÁK, Peter.

Humánno-geografický pohľad na kvalitu života a jej regionálne disparity v rámci Slovenska. In *GEODNY LIBEREC 2008 - GEODAYS LIBEREC 2008 : Výroční mezinárodní konference České geografické společnosti. Liberec 25. - 29. 8. 2008.* - Liberec : Technická univerzita, 2008, s. 72. ISBN 978-80-7372-367-5.

Ohlasy:

[4] KANDRÁČOVÁ, V. Kvalita života na mikroregionálnej úrovni. In *Kvalita života v podmienkach globalizácie : zborník príspevkov z vedeckej konferencie Štatistického úradu SR [elektronický zdroj]*. Zostavili Ivana Juhaščíková, Zuzana Štukovská. Bratislava : Štatistický úrad SR, 2011. ISBN 978-80-8121-107-2, s. 183-196.

AFG02 KIDOVÁ, Anna. Evolution of braided river channel (The Bela River case study). In *Carpatho-Balkan-Dinaric Conference on Geomorphology : book of Abstracts.* - Ostrava : University of Ostrava, Faculty of Science, 2011, s. 35. ISBN 978-80-7368-444-0.

Ohlasy:

[4] LEHOTSKÝ, Milan - MATUŠICOVÁ, Noémi. Človekom indukované morfológické zmeny riečneho systému - historické pozadie a charakter (príklad dolného toku Váhu). In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2014, roč. 14, č. 2, s. 31-43. ISSN 1335-9541. Dostupné na internete: <<http://www.asg.sav.sk/gfsb/v0142/gfsb0140203.pdf>>.

AFG03 KIDOVÁ, Anna. Geomorphic response of braided-wandering river to flood events - case study of the Bela River (Slovakia). In *IGU 2014 : book of abstracts* [elektronický zdroj]. - Kraków, 2014, [1 p.]. Názov z USB kľúča. Požaduje sa Adobe reader.

Ohlasy:

[4] LEHOTSKÝ, Milan - MATUŠICOVÁ, Noémi. Človekom indukované morfológické zmeny riečneho systému - historické pozadie a charakter (príklad dolného toku Váhu). In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2014, roč. 14, č. 2, s. 31-43. ISSN 1335-9541. Dostupné na internete: <<http://www.asg.sav.sk/gfsb/v0142/gfsb0140203.pdf>>.

AFG04 KIDOVÁ, Anna. Recent morphological evolution of braided-wandering river. In *Geomorfologický sborník 11 : sborník abstraktů a exkurzní průvodce konference.* - Ostrava ; Brno : Ústav geoniky AV ČR, v.v.i. : Masarykova univerzita, 2013, s. 19-20. ISBN 978-80-86407-37-1.

Ohlasy:

[4] LEHOTSKÝ, Milan - MATUŠICOVÁ, Noémi. Človekom indukované

morfologické zmeny riečneho systému - historické pozadie a charakter (príklad dolného toku Váhu). In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2014, roč. 14, č. 2, s. 31-43. ISSN 1335-9541. Dostupné na internete:
<<http://www.asg.sav.sk/gfsb/v0142/gfsb0140203.pdf>>.

- AFG05 KOPECKÁ, Monika - VATSEVA, Rumiana - FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - STOIMENOV, Anton - NOVÁČEK, Jozef - DIMITROV, Ventzeslav. Arable land use extensification in Slovakia and Bulgaria during the transformation period. In *Land use and land cover changes in a globalised world : abstract book*. - Prague : Charles University, 2010, s. 16.

Ohlasy:

[1.1] BORISOVA, D. - NIKOLOV, H. - PETKOV, D. - BANUSHEV, B. Multitemporal satellite data in mine waste monitoring of Medet copper deposit. In *EARTH RESOURCES AND ENVIRONMENTAL REMOTE SENSING/GIS APPLICATIONS III*. ISSN 0277-786X, 2012, vol. 8538., WOS

- AFG06 RUSNÁK, Miloš. Changes of gravel-bed sinuous river channel due to extreme floods inferred from remotely sensed data: morphological effects, bank migration and bank erosion risk identification. In *IGU 2014 : book of abstracts* [elektronický zdroj]. - Kraków, 2014, [2 p.]. Názov z USB kľúča. Požaduje sa Adobe reader.

Ohlasy:

[4] LEHOTSKÝ, Milan - MATUŠICOVÁ, Noémi. Človekom indukované morfologické zmeny riečneho systému - historické pozadie a charakter (príklad dolného toku Váhu). In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2014, roč. 14, č. 2, s. 31-43. ISSN 1335-9541. Dostupné na internete:
<<http://www.asg.sav.sk/gfsb/v0142/gfsb0140203.pdf>>.

- AFG07 RUSNÁK, Miloš. Research of lateral shift of gravel bed river channel by application of remote sensing and GIS. In *Geomorfologický sborník 10 : sborník abstraktů*. - Praha : Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i., 2012, s. 41. ISBN 978-80-260-1823-0.

Ohlasy:

[4] LEHOTSKÝ, Milan - MATUŠICOVÁ, Noémi. Človekom indukované morfologické zmeny riečneho systému - historické pozadie a charakter (príklad dolného toku Váhu). In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2014, roč. 14, č. 2, s. 31-43. ISSN 1335-9541. Dostupné na internete:
<<http://www.asg.sav.sk/gfsb/v0142/gfsb0140203.pdf>>.

- AFG08 RUSNÁK, Miloš. Two different phases of contemporary channel migration and bank erosion risk. In *Geomorphological proceedings 12 : proceedings and excursion guide of the conference State of geomorphological research in 2014*. - Ústí nad Labem ; Praha : Univerzita Jana Evangelisty Purkyně : Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i., 2014, s. 59-60. ISBN 978-80-7414-712-8.

Ohlasy:

[4] LEHOTSKÝ, Milan - MATUŠICOVÁ, Noémi. Človekom indukované morfologické zmeny riečneho systému - historické pozadie a charakter (príklad dolného toku Váhu). In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2014, roč. 14, č. 2, s. 31-43. ISSN 1335-9541. Dostupné na internete:
<<http://www.asg.sav.sk/gfsb/v0142/gfsb0140203.pdf>>.

AFHA Abstracts of papers from international conferences in Slovakia

AFHA01 ANDRÁŠKO, Ivan - KUNC, Josef - TONEV, Petr - BIOLEK, Jaroslav.

Percepcia kvality života v mestských častiach Brna = Perception of the Quality of Life in the City Wards of Brno. In *Časové a priestorové zmeny regionálnych štruktúr : zborník abstraktov/book of abstracts*. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2012, s. 5. ISBN 978-80-89580-04-0.

Ohlasy:

[4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A. Priestorová diferenciácia kvality života seniorov v urbánnom a rurálnom prostredí - základný náčrt spracovania problematiky. In *Mladá veda - Young Science*, 2013, roč. 1, č. 1, s. 21-29. ISSN 1339-3189.

AFHA02 KIDOVÁ, Anna. Spatial Variability in the Sediments of a Braided River (the River Belá Case Study). In *Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov*. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012, s. 24-25. ISBN 978-80-8084-913-9.

Ohlasy:

[4] LEHOTSKÝ, Milan - MATUŠICOVÁ, Noémi. Človekom indukované morfológické zmeny riečneho systému - historické pozadie a charakter (príklad dolného toku Váhu). In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2014, roč. 14, č. 2, s. 31-43. ISSN 1335-9541. Dostupné na internete:
<<http://www.asg.sav.sk/gfsb/v0142/gfsb0140203.pdf>>.

AFHA03 KIDOVÁ, Anna. Vývoj a súčasné zmeny divočiaceho a migrujúceho riečneho systému na príklade vodného toku Belá = Evolution and recent changes of braided and wandering river system, the Bela River case study. In *Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii : zborník abstraktov*. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013, s. 55. ISBN 978-80-89580-07-1.

Ohlasy:

[4] LEHOTSKÝ, Milan - MATUŠICOVÁ, Noémi. Človekom indukované morfológické zmeny riečneho systému - historické pozadie a charakter (príklad dolného toku Váhu). In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2014, roč. 14, č. 2, s. 31-43. ISSN 1335-9541. Dostupné na internete:
<<http://www.asg.sav.sk/gfsb/v0142/gfsb0140203.pdf>>.

AFHA04 RUSNÁK, Miloš. Brehová erózia a laterálne presúvanie koryta Ondavy - 3D mapovanie nivy s využitím leteckých snímok = Bank erosion and lateral shift of the Ondava River channel - three dimensional mapping of floodplain by using of aerial photos. In *Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov*. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012, s. 45. ISBN 978-80-8084-913-9.

Ohlasy:

[4] LEHOTSKÝ, Milan - MATUŠICOVÁ, Noémi. Človekom indukované morfológické zmeny riečneho systému - historické pozadie a charakter (príklad dolného toku Váhu). In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2014, roč. 14, č. 2, s. 31-43. ISSN 1335-9541. Dostupné na internete:
<<http://www.asg.sav.sk/gfsb/v0142/gfsb0140203.pdf>>.

AFHA05 SLÁDEK, Ján - RUSNÁK, Miloš. Changes in channel pattern - applications of several approaches (river reach of the Ondava River). In *Geomorfológia a*

environmentálne výzvy : zborník abstraktov. - Bratislava : Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV : Geografický ústav SAV, 2014, s. 41. ISBN 978-80-971702-1-9.

Ohlasy:

- [4] LEHOTSKÝ, Milan - MATUŠICOVÁ, Noémi. Človekom indukované morfológické zmeny riečneho systému - historické pozadie a charakter (príklad dolného toku Váhu). In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2014, roč. 14, č. 2, s. 31-43. ISSN 1335-9541. Dostupné na internete: <<http://www.asg.sav.sk/gfsb/v0142/gfsb0140203.pdf>>.

AFHA06 ŠUŠKA, Pavel. The Role of Local Government in Built Environment Transformation: Case of Kablo Bratislava. In *EUGEO 2009 Congress : abstracts : Challenges for the European Geography in the 21st Century*. - Bratislava : Comenius University in Bratislava, Faculty of Natural Sciences : Institute of Geography SAS, 2009, p. B58. ISBN 978-80-970076-4-5.

Ohlasy:

- [3] FORAL, Martin - ANDRÁŠKO, Ivan. Developerské kancelárske projekty v Brnĕ. In *Časovopriestorové zmeny regionálnych štruktúr ČR a SR*. Editori Ivan Andráško, Petr Dvořák, Vladimír Ira. - Brno : Ústav geoniky Akademie věd ČR, 2012, s. 12-19. ISBN 978-80-86407-25-8.

AFHB Abstracts of papers from domestic conferences

AFHB01 KIDOVÁ, Anna. Klasifikácia vrkočiaceho a divočiaceho vodného toku v zmysle RMHC. In *Zborník abstraktov z 15. kongresu Slovenskej geografickej spoločnosti a 6. konferencie Asociácie slovenských geomorfológov*. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010, s. 87. ISBN 978-80-7097-824-5.

Ohlasy:

- [4] LEHOTSKÝ, Milan - MATUŠICOVÁ, Noémi. Človekom indukované morfológické zmeny riečneho systému - historické pozadie a charakter (príklad dolného toku Váhu). In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2014, roč. 14, č. 2, s. 31-43. ISSN 1335-9541. Dostupné na internete: <<http://www.asg.sav.sk/gfsb/v0142/gfsb0140203.pdf>>.

AFHB02 ŠUŠKA, Pavel. Aktéri transformácie bratislavského nábrehia: prípadová štúdia PKO. In *Zborník abstraktov z 15. kongresu Slovenskej geografickej spoločnosti a 6. konferencie Asociácie slovenských geomorfológov*. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010, s. 66-67. ISBN 978-80-7097-824-5.

Ohlasy:

- [3] FORAL, Martin - ANDRÁŠKO, Ivan. Developerské kancelárske projekty v Brnĕ. In *Časovopriestorové zmeny regionálnych štruktúr ČR a SR*. Editori Ivan Andráško, Petr Dvořák, Vladimír Ira. - Brno : Ústav geoniky Akademie věd ČR, 2012, s. 12-19. ISBN 978-80-86407-25-8.

AGI Reports on solved scientific and research tasks

AGI01 ADAMKOVÁ, Juliana - HENSEL, K. - GREŠKOVÁ, Anna - KLOZÍK, Marcel - LEHOTSKÝ, Milan - OŤAHELOVÁ, Helena - ŠPORKA, Ferdinand - ŠTEFKOVÁ, Elena - VALACHOVIČ, Milan. *Príprava databázy hydromorfologických a biologických ukazovateľov pre proces výberu a charakterizácie referenčných miest podľa Smernice 2000/60/EC* =

hydromorphological river survey and assessment (Slovakia). Bratislava : Slovenský hydrometeorologický ústav, 2003. 126 s.

Ohlasy:

[1.1] MATOUŠKOVÁ, M. - DVOŘÁK, M. Assessment of physical habitat modification in the Bílina River Basin. In *Limnetica*, 2011, vol. 30. no. 2, p. 293-306, WOS

[1.2] VERBETSKAYA, K., KLYMENKO, N., VOZNYUK, N. The Ecological Evaluation River Basins in West Georgia. In *NATO Science for Peace and Security Series C: Environmental Security*, 2013, 128, p. 301-313. ISSN 1874-6519., SCOPUS

[2.2] ANSTEAD, L., BARABAS, D. Hydromorfologický prieskum Váhu ako nástroj pre manažment vodných tokov na Slovensku. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 1, s. 61-81. ISSN 0016-7193., SCOPUS

AGI02 HORŇÁK, Marcel - HRABOVSKÁ, Anna - MICHÁLEK, Anton - ROCHOVSKÁ, Alena - RUSNÁKOVÁ, Jurina. *Národné indikátory chudoby a sociálneho vylúčenia : referenčný manuál*. Bratislava : EUROFORMES, 2008. 43 s. ISBN 978-80-89266-22-7.

Ohlasy:

[4] MADZINOVÁ, M., BYSTRICKÁ, S. Sociálno-priestorová situácia a pocit subjektívnej chudoby vo vybraných regiónoch Slovenska. In *Slovenská štatistika a demografia*. ISSN 1210-1095, 2012, roč. 22, č. 4, s. 33-50.

AGI03 HANUŠIN, Ján - BETÁK, Juraj - CEBECAUEROVÁ, Martina - GREŠKOVÁ, Anna - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - LACIKA, Ján - LEHOTSKÝ, Milan - PODOLÁK, Peter. *PANet 2010 Protected Area Networks : Zlepšenie siete chránených území v oblasti Tatier : Community Initiative INTERREG III B CADSES*. Klagenfurt : Office of the Carinthian Government, 2007. 36 s. ISBN 978-3-7084-0285-7.

Ohlasy:

[4] BEZÁK, P., DOBROVODSKÁ, M. Stakeholders' perception of traditional agricultural landscape and its management (3 Slovak case studies). In *Forum Carpathicum 2012 : from Data to Knowledge, from Knowledge to Action : conference abstracts [elektronický zdroj]*. Ed. M. Boltžiar. Nitra : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2012. ISBN 978-80-968901-9-4, s. 204-205.

AGI04 HANUŠIN, Ján - KUNÍKOVÁ E. - PETUR, F. - RÁČZ, M. - JANSSEN, H. - HAVERKAMP, S. - VENNEKES, W. *River Basin Management Plan for Hornad-Hernád Basin : Hungary and Slovakia: implementation of the Water Framework Directive in a transboundary context*. 2006.

Ohlasy:

[1.1] BLANKA, V., KISS, T. Effect of different water stages on bank erosion, case study on river Hernád, Hungary. In *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*. ISSN 1842-4090, 2011, vol. 6, no. 2, p. 101-108., WOS

[1.1] KISS, T. - BLANKA, V. River channel response to climate- and human-induced hydrological changes: Case study on the meandering Hernád River, Hungary. In *GEOMORPHOLOGY*. ISSN 0169-555X, NOV 15 2012, vol. 175, p. 115-125., WOS

AGI05 HRNČIAROVÁ, Tatiana - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - KLINEC, Ivan - KOVÁČ, Martin - KOZOVÁ, Mária - MEDERLY, Peter - SOKOLOVSKÝ, Leon - ŠVIHLOVÁ, Dana. *Národná stratégia trvalo udržateľného rozvoja Slovenskej republiky*. Bratislava : Regionálne environmentálne centrum pre krajiny strednej a východnej Európy, REC : Ministerstvo životného prostredia SR : UNDP, 2000. 51 s., príloha 281 s.

Ohlasy:

[4] SOLÁR, J., MARKULJAKOVÁ, K., JANIGA, M. Study of sustainable development of protected areas in the National Park Poloniny. Emphasis on socioeconomics relation with land use and protections of nature. Baseline study. [online]. Tatranská Javorina : Institute of High Mountain Biology, 2014. 40 p. [cit. 2015-04-07]. Dostupné na internete: http://www.sopsr.sk/dokumenty/pol_2014.pdf

AGI06 LACIKA, Ján - URBÁNEK, Ján. *Morphostructural research of Slovakia* [elektronický zdroj]. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1998. Názov z web stránky. Dostupné na internete:

<http://www.geography.sav.sk/pdf/11-Lacika_Urbaneck.pdf>.

Ohlasy:

[4] ODROBIŇÁKOVÁ, H. Geomorfologická analýza Turzovskej vrchoviny. In Geografická revue. ISSN 1336-7072, 2011, roč. 7, č. 1, s. 6-87.

AGI07 MATLOVIČ, René - IRA, Vladimír - SÝKORA, L. - SZCZYRBA, Z. *Transformation of Spatial Intra-Urban Structures and their Reflection in Perception : comparative study: Prague, Bratislava, Olomouc and Prešov : final report*. Prague : RSS, 2001. 32 s.

Ohlasy:

[4] LUKÁČOVÁ, A. Komparatívna analýza stupňa suburbanizácie v zázemí českých a slovenských miest (prípadová štúdia Prešova a Olomouca). In Folia geographica. Prírodné vedy. ISSN 1336-6157, 2011, roč LII, č. 17, s. 199-216.

AGI08 *Krajinný potenciál a jeho faktory na príklade regiónu Bratislavy : záverečná správa*. Editor Emil Mazúr, Ján Drdoš. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1983.

Ohlasy:

[4] KOREC, P. Poloha mesta Bratislava. In Moderná humánna geografia mesta Bratislava : priestorové štruktúry, siete a procesy. Eds. Ján Buček, Pavol Korec. Bratislava : Univerzita Komenského, 2013. ISBN 978-80-223-3516-4, s. 7-25.

BAA Professional books published abroad

BAA01 MOLDAN, Bedřich - HUBA, Mikuláš - KÁRA, Jan - MLČOCH, Svatomír - VAVROUŠEK, J. *Konference OSN o životním prostředí a rozvoji : Rio de Janeiro, 3. - 14. června 1992. Dokumenty a komentáře*. Editor Bedřich Moldan. Praha : Management Press, 1993. 260 s. ISBN 80-85603-43-8.

Ohlasy:

[1.2] KUBÍK, J. Trends in environmental management. In Innovation Vision 2020: Sustainable growth, Entrepreneurship, and Economic Development - Proceedings of the 19th International Business Information Management Association Conference, 2012, 3, pp. 1535-1540., SCOPUS

- BAA02 NOVÁČEK, Pavel - HUBA, Mikuláš. *Ohrozená planeta*. Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého, 1994. 203 s.
Ohlasy:
[4] GALLAYOVÁ, Z. Příprava na život v meniacom sa svete. In Andreotti, V. et al. Globálne vzdelávanie : kontext a kritika. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2014. ISBN 978-80-228-2677-8, s. 10-17.
[4] SABO, P. Od planetárnych hraníc a ekologickej komplexity k revízii koncepcie udržateľného rozvoja. In Geografická revue : inšpirácie pre výskum krajiny, 2014, roč. 10, supplement, s. 182-203. ISSN 1336-7072.
[4] SABO, P., COCHOVÁ, S. Od Ria k Riu + 20: nárast rizika globálneho kolapsu a jeho hybné sily. In Globálne existenciálne riziká '2012 : zborník príspevkov. Ed. M. Rusko. Žilina : STRIX, 2012. ISBN 978-80-89281-86-2, s. 244-262.
[4] SABO, P., URBAN, P., TURISOVÁ, I., POVAŽAN, R., HERIAN, K. Ohrozenie a ochrana biodiverzity : vybrané problémy z globálnych environmentálnych problémov. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2011. 320 s. ISBN 978-80-968989-6-5.

- BAA03 NOVÁČEK, Pavel - HUBA, Mikuláš - MEDERLY, Peter. *Ohrozená planeta na prahu 21. storočia*. Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život, 1998. 217 s. ISBN 80-7067-859-3.

Ohlasy:

- [1.1] MACHAR, I. Applying landscape ecology in conservation and management of the floodplain forest (Czech Republic) INTRODUCTION. In APPLYING LANDSCAPE ECOLOGY IN CONSERVATION AND MANAGEMENT OF THE FLOODPLAIN FOREST (CZECH REPUBLIC). 2012, p. 5-+., WOS
[3] MÁCHAL, A. Etické opory environmentální výchovy a GRV. In Máchal, A., Nováčková, H., Sobotová a kol. Úvod do environmentální výchovy a globálního rozvojového vzdělávání. Brno : Lipka, 2012. ISBN 978-80-87604-01-4, s. 40-54.
[3] PŮČEK, M., KOPPITZ, D. Strategické plánování a řízení pro města, obce a regiony. Praha: NSZM, 2012. 196 s. ISBN 978-80-260-2788-1.
[4] GALLAYOVÁ, Z. Příprava na život v meniacom sa svete. In Andreotti, V. et al. Globálne vzdelávanie : kontext a kritika. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2014. ISBN 978-80-228-2677-8, s. 10-17.

BAB Professional books published in Slovak publishing houses

- BAB01 BETÁK, Juraj - BÍZIKOVÁ, Livia - HANUŠIN, Ján - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - LACIKA, Ján - KLUVÁNKOVÁ-ORAVSKÁ, Tatiana. *Smerom k trvalo udržateľnému tatranskému regiónu : (nezávislá štúdia strategického charakteru) - súhrn*. Zostavovateľ Mikuláš Huba. Bratislava : REC Slovensko a STUŽ/SR s podporou Fondu Tatry pri Nadácii Ekopolis, 2005. 96 s. ISBN 80-969436-0-X.

Ohlasy:

- [3] STREBEROVÁ, E., BAUS, P. Assessing tourism development in the Tatra Region and the visitors' perspective. [online]. In MendelNet 2012. Brno : Mendelova univerzita v Brně, 2012. [cit. 2013-01-31]. Dostupné na internete: http://mnet.mendelu.cz/mendelnet2012/articles/40_streberova_673.pdf.
[4] STREBEROVÁ, E. A sustainability challenge: Managing the Tatra

National Park and Biosphere Reserve in the past, now and in the future. In Forum Carpathicum 2012 : from Data to Knowledge, from Knowledge to Action : conference abstracts [elektronický zdroj]. Ed. M. Boltížiar. Nitra : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2012. ISBN 978-80-968901-9-4, s. 15-17.

[4] STREBEROVÁ, E. Ekosystémové služby, rozvoj cestovného ruchu a ochrana prírody vo Vysokých Tatrách - historický prehľad zmien v čase. In Geografická revue, 2013, roč. 9, supplement, p. 388-401. ISSN 1336-7072.

[4] STREBEROVÁ, E., KOZOVÁ, M. Spoločenské siete ako forma spoločenského kapitálu v regióne Vysoké Tatry a spôsob využívania prírodných zdrojov Tatranského národného parku. In Acta Environmentalica Universitatis Comenianae (Bratislava). ISSN 1335-0285, 2011, vol. 19, č. 2, s. 80-89.

BAB02 BUDAJ, Ján - FILKOVÁ, M. - FLAMÍK, J. - GÁL, Fedor - GINDL, Eugen - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - KALISKÁ, G. - KOHÚT, V. - KOKOLEVSKÁ, J. - KUBÁČEK, J. - KUSÝ, I. - KRESÁNEK, Peter - LEVSKÝ, I. - OKÁLIOVÁ, Z. - PODOBA, J. - PROCHÁZKA, K. - ŠREMER, P. - ŠTÚR, I. - TATÁR, Peter - VIŠVÁDEROVÁ, J. - VOLKOVÁ, H. *Bratislava/nahlas*. Editor Ján Budaj. Bratislava : SZOPK, 1987. 61 s., literatúra.

Ohlasy:

[4] ŠUŠKA, Pavel. Aktívne občianstvo a politika premien mestského prostredia v postsocialistickej Bratislave. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014. 145 s. Geographia Slovaca, 29. ISBN 978-80-89580-09-5. ISSN 1210-3519.

BAB03 DROPPA, Anton. *Belanská jaskyňa a jej kras*. Bratislava : Šport, 1959. 131 s. Ohlasy:

[1.1] BELLA, P. - BOSAK, P. SPELEOGENESIS ALONG DEEP REGIONAL FAULTS BY ASCENDING WATERS: CASE STUDIES FROM SLOVAKIA AND CZECH REPUBLIC. In ACTA CARSOLOGICA. ISSN 0583-6050, 2012, vol. 41, no. 2-3, p. 169-192., WOS

[2.2] BELLA, P., BOSÁK, P., PRUNER, P., GLAZEK, J., HERCMAN, H. Vývoj doliny Bielej vo vzťahu ku genéze Belianskej jaskyne. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2011, roč. 63, č. 4, s. 369-387., SCOPUS

[4] LALKOVIČ, M. Z histórie Alabastrovej jaskyne. In Aragonit. ISSN 1335-213X, 2011, roč. 16, č. 1-2, s. 19-26.

BAB04 DROPPA, Anton. *Demänovské jaskyne a zaujímavosti krasu v okolí*. Bratislava : Šport, 1959. 160 s.

Ohlasy:

[4] BELLA, P., HAVIAROVÁ, D., KOVÁČ, Ľ., LALKOVIČ, M., SABOL, M., SOJÁK, M., STRUHÁR, V., VIŠŇOVSKÁ, Z., ZELINKA, J. Jaskyne Demänovskej doliny : ramsarská lokalita stredohorského alogénneho krasu Západných Karpát. Liptovský Mikuláš : Štátna ochrana prírody SR; Správa slovenských jaskýň, 2014. 200 s. Speleologica Slovaca 4. ISBN 978-80-89310-72-2.

[4] LALKOVIČ, M. Demänovská ľadová jaskyňa po roku 1918. In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca, 2012, roč. 50, č. 2, s. 243-264. ISSN 0560-3137.

- BAB05 DROPPA, Anton. *Domica - Baradla, jaskyne predhistorického človeka*. Bratislava : Šport, 1961. 150 s.
Ohlasy:
- [3] Jaskynný systém Domica-Baradla : jaskyňa, ktorá nás spája. Zost. Ľ. Gaál, P. Gruber. Jósavfő : Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság, 2014. 512 s. ISBN 978-615-80050-3-6.
- [4] BELLA, P. Stropná erózia v jaskyniach: počiatky skúmania a Zdeněk Roth ako autor konceptu. In Aragonit, 2013, roč. 18, č. 2, s. 84-86. ISSN 1335-213X.
- [4] BELLA, P., BRAUCHER, R., HOLEC, J., VESELSKÝ, M. Burial age of cemented quartz gravel in the upper level of the Domica Cave, Slovakia. In Geomorfológia a environmentálne výzvy : zborník abstraktov. Editor J. Novotný. Bratislava : Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV : Geografický ústav SAV, 2014. ISBN 978-80-971702-1-9, s. 10-11.
- [4] BELLA, P., GAÁL, Ľ. Reliéf a hydrografia ponorovej zóny Brezovsko-Kečovského podzemného systému, Silická planina, Slovenský kras. In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca, 2013, roč. 51, č. 1, s. 15-29. ISSN 0560-3137.
- [4] GAÁL, Ľ., VLČEK, L. Tektonická stavba jaskyne Domica (Slovenský kras). In Aragonit. ISSN 1335-213X, 2011, roč. 16, č. 1-2, s. 3-11.
- BAB06 DROPPA, Anton. *Gombasecká jaskyňa*. Bratislava : Šport, 1962. 80 s.
Ohlasy:
- [4] HAVIAROVÁ, D., FLAKOVÁ, R., SEMAN, M., GAÁLOVÁ, B., ŽENIŠOVÁ, Z. Chemické zloženie a mikrobiologické vlastnosti krasových vôd silicko-gombaseckého jaskynného systému (Silická planina, Slovenský kras). In Aragonit. ISSN 1335-213X, 2012, roč. 17, č. 1-2, s. 3-14.
- BAB07 FERANEC, Ján - BUCHA, Tomáš - CSAPLÁR, Jozef - HEFTY, Ján - JURAŠEK, Marián - KAŇÁK, Ján - KUDELA, Karel - MACHKOVÁ, Nad'a - SVIČEK, Michal - VOJTKO, Rastislav - SCHOLTZ, Peter - NOVÁKOVÁ, Martina - SZÖCSOVÁ, Ildikó - RAŠI, Rastislav - VLADOVIČ, Jozef - REICHWALDER, Peter - ZEMAN, Martin - FINĐO, Slavomír. *Slovensko očami satelitov*. Bratislava : Veda, 2010. 263 s. Svet vedy, 14. ISBN 978-80-224-1105-9.
Ohlasy:
- [4] HALADOVÁ, I. Zmeny krajiny pokrývky okolia vodnej nádrže Nitrianske Rudno v období rokov 1949-2011. In GEO Information, 2012, 8, s. 48-62. ISSN 1336-7234.
- [4] MATEČNÝ, I. Spatial identification of vineyards - a prerequisite for maintaining them as a part of the cultural landscape heritage. In Acta Environmentalica Universitatis Comenianae (Bratislava), 2014, vol. 22, no. 2, p. 26-41. ISSN 1335-0285.
- [4] SVIČEK, M. "Ecological Focus areas" v slovenskom registri poľnohospodárskych produkčných blokov v rámci reformy spoločnej poľnohospodárskej politiky krajín Európskej únie. In Environmentálne indexy a indikátory ako nástroje analýzy a hodnotenia stavov a procesov v krajine : zborník príspevkov z vedeckého seminára. Editori Martina Nováková, Michal Sviček. Bratislava : Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy, 2012. ISBN 978-80-89128-97-6, s. 71-82.
- [4] SVIČEK, M., BUCHOVÁ, K. Význam krajinných prvkov v súčasnosti

a po reforme spoločnej poľnohospodárskej politiky EÚ. In Geografická revue, 2013, roč. 9, supplement, p. 301-315. ISSN 1336-7072.

[6] HLÁSNY, T. Feranec, J. a kol. Slovensko očami satelitov. In Lesnícky časopis - Forestry Journal, 2012, vol. 58, č. 2, s. 153-154.

[6] VANKO, J. Literárna rubrika. In Geodetický a kartografický obzor. ISSN 0016-7096, 2011, roč. 57/99, č. 11, s. 280-282.

BAB08 HANUŠIN, Ján. *Trenčianske Teplice na starých pohľadniciach*. Bratislava : DAJAMA, 2010. 96 s. Na starých pohľadniciach. ISBN 978-80-89226-87-0.

Ohlasy:

[3] Baer, Josette. A Life Dedicated to the Republic : Vavro Šrobár's Slovak Czechoslovakism. Stuttgart : Ibidem-Verlag, 2014. 283 s. ISBN 978-3-8382-0596-0.

BAB09 HUBA, Mikuláš. *Ideál - skutočnosť - mýtus : príbeh bratislavského ochranárstva*. 1. vyd. Banská Bystrica : PRO, 2008. 191 s. ISBN 978-80-89057-19-1.

Ohlasy:

[2.1] ŠUŠKA, Pavel. Politické a diskurzívne príležitosti lokálneho environmentálneho aktivizmu: prípad premien bratislavského ochranárstva. In Sociológia - Slovak Sociological Review, 2014, roč. 46, č. 1, s. 60-87. ISSN 0049-1225., WOS

[4] ŠUŠKA, Pavel. Aktívne občianstvo a politika premien mestského prostredia v postsocialistickej Bratislave. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014. 145 s. Geographia Slovaca, 29. ISBN 978-80-89580-09-5. ISSN 1210-3519.

BAB10 HUBA, Mikuláš. *Slovensko desať rokov po Riu*. Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný rozvoj (STUŽ/SR), 2001. 125 s. ISBN 80-968415-5-6.

Ohlasy:

[3] PŮČEK, M., KOPPITZ, D. Strategické plánování a řízení pro města, obce a regiony. Praha: NSZM, 2012. 196 s. ISBN 978-80-260-2788-1.

BAB11 JAKÁL, Jozef. *Praktická speleológia*. Martin : Osveta, 1982. 375 s.

Ohlasy:

[4] BELLA, P., HAVIAROVÁ, D., KOVÁČ, E., LALKOVIČ, M., SABOL, M., SOJÁK, M., STRUHÁR, V., VIŠŇOVSKÁ, Z., ZELINKA, J. Jaskyne Demänovskej doliny : ramsarská lokalita stredohorského alogénneho krasu Západných Karpát. Liptovský Mikuláš : Štátna ochrana prírody SR; Správa slovenských jaskýň, 2014. 200 s. Speleologica Slovaca 4. ISBN 978-80-89310-72-2.

[4] LAČNÝ, A. Príspevok ku genéze krasu a jaskýň v Dlhom vrchu (Kuchynsko-orešanský kras, Malé Karpaty). In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca. ISSN 0560-3137, 2011, roč. 49, č. 1, s. 57-76.

BAB12 KOZOVÁ, Mária - DRDOŠ, Ján - PAVLIČKOVÁ, Katarína - ÚRADNÍČEK, Štefan - HÚSKOVÁ, Viera. *Posudzovanie vplyvov na životné prostredie EIA II. diel : komentár ku krokom posudzovania vplyvov činností s príkladmi odporúčaných postupov a metód*. Bratislava : ŠEVT, 1995. 180 s.

Ohlasy:

[4] SELECKÁ, V. Hodnotenie vybraných lokalít z hľadiska vplyvov úložiska popolčeka na životné prostredie (modelové územia Vrútky, Turany). In Ekologické štúdie, 2014, roč. 5, č. 2, s. 52-67. ISSN 1338-2853.

- BAB13 LACIKA, Ján - ONDREJKA, Kliment. *Chránené krajinné oblasti*. Autori Ján Lacika, Kliment Ondrejka, editor Daniel Kollár. Bratislava : DAJAMA, 2009. 128 s. Prírodné krásy Slovenska. ISBN 978-80-8922-629-0.

Ohlasy:

[4] KASAGRANDA, A., HAMADA, R. Klenot slovenskej prírody. Chránená krajinná oblasť Strážovské vrchy. In Geografia, 2013, roč. 21, č. 2, s. 60-63. ISSN 1335-9258.

- BAB14 LACIKA, Ján. *Najkrajšie doliny*. Bratislava : DAJAMA, 2009. 127 s. Prírodné krásy Slovenska. ISBN 978-80-89226-74-0.

Ohlasy:

[4.1] CHROBAK, A., PAPČO, P. Liptov region and its geotourism wealth. In GEOTOUR & IRSE 2014 : conference proceedings. Ed. Ľ. Štrba. Košice : Technical University of Košice, 2014. ISBN 978-80-553-1876-9, p. 98-108.

- BAB15 LACIKA, Ján - ONDREJKA, Kliment. *Národné parky*. Bratislava : DAJAMA, 2009. 128 s. Prírodné krásy Slovenska. ISBN 978-80-89226-27-6.

Ohlasy:

[1.1] STANGLER, A. - HALGOS, J. - BERACKO, P. Blackfly (Diptera, Simuliidae) communities and species richness estimation in Carpathian montane streams. In CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF BIOLOGY. ISSN 1895-104X, JUL 2013, vol. 8, no. 7, p. 681-692., WOS

- BAB16 MARIOT, Peter. *Geografia cestovného ruchu*. Bratislava : Orbis Pictus Istropolitana, 2000. 104 s.

Ohlasy:

[9] VYSTOUPIL, J., ŠAUER, M. Geografie cestovního ruchu České republiky. Plzeň : Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2011. 315 s. ISBN 978-80-7380-340-7. (databáza Geobibline)

- BAB17 WIĘCKOWSKI, Marek - MICHNIAK, Daniel - CHRENKA, Branislav - IRA, Vladimír - KOMORNICKI, Tomasz - ROSIK, Piotr - SZÉKELY, Vladimír - SLESZYŃSKI, Przemysław - WIŚNIEWSKI, Rafał. *Možnosti zlepšenia dostupnosti a rozvoja cestovného ruchu v poľsko-slovenskom pohraničí - námety, odporúčania a dobré príklady* [The potential for improved accessibility and tourism development in the Polish-Slovak borderland - conditions, recommendations and good practices]. Varšava : Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania Polska Akademia Nauk ; Bratislava : Geografický ústav Slovenskej akadémie vied, 2012. 85 s. ISBN 978-83-61590-84-2.

Ohlasy:

[1.2] KITA, P., GROSSMANOVÁ, M. Reflection of Bratislava Retail Network in Selected Aspects of Consumer Behaviour. In Verslas : Teorija ir Praktika, 2014, vol. 15, no. 3, p. 279-284. ISSN 1648-0627., SCOPUS

[3] KOSEK, M. Alokacja środków UE w ramach Regionalnych Programów Operacyjnych w aspekcie atrakcyjności turystycznej poszczególnych

województw. In The region and the organization development as a major factor or economic growth. Eds. S. Gębitz, G. Grzywna. Lublin : Politechnika Lubelska, 2014. ISBN 978-83-7947-071-6, s. 9-18.

[3] MIŠČÍKOVÁ, B., NOVÁKOVÁ, Š. Analýza potenciálu cestovného ruchu v modelovom území Pieniny. In Aktuální problémy cestovního ruchu: cestovní ruch - destinace - regionální rozvoj. Ed. Jiří Šíp. Jihlava : Vysoká škola polytechnická, 2013. ISBN 978-80-87035-70-2, s. 175-183.

[3] Sustainable Mobility and Tourism in Sensitive Areas of the Alps and the Carpathians. Access2Mountain. Final Version. [online]. Rzeszow: Rzeszow Regional Development Agency, 88 s. [cit. 2014-02-06]. Dostupné na internete: http://www.access2mountain.eu/SiteCollectionDocuments/Integration_railwaylines_alternative_transportroutes_PL-SK_FINAL.pdf

[3.1] KOVAČIC, M., NOCON, M. Specyfika ruchu turystycznego na pograniczu Polsko-Śląskim. In Zeszyty Naukowe, 2014, no. 6, s. 23-37. ISSN 2084-8722.

[4] KITA, P. Dostupnosť ako základný prvok atraktívnosti predajne. In Marketing, manažment, obchod a sociálne aspekty podnikania : zborník recenzovaných príspevkov. Košice : Podnikovohospodárska fakulta so sídlom v Košiciach, 2013. ISBN 978-80-225-3730-8, s. 238-248.

[4] MITRÍKOVÁ, J. Rozvoj cestovného ruchu v slovensko-poľskom pohraničí v kontexte dopravnej dostupnosti. In Mladá veda/Young Science, 2014, roč. 2, č. 3, s. 26-36. ISSN 1339-3189.

[4] MITRÍKOVÁ, J., KUNÁKOVÁ, L. Dopravná dostupnosť v cestovnom ruchu s príkladmi grafických a kartografických metód zobrazovania - základný náčrt spracovania problematiky. In Mladá veda/Young Science, 2014, roč. 2, č. 3, s. 88-98. ISSN 1339-3189.

BBA Chapters in professional books published abroad

BBA01 OČOVSKÝ, Štefan. Priestorové črty tovarovej výmeny. In *Slovensko* 3. 1. časť. Ľud. - Bratislava : Obzor, 1974, s. 211-242.

Ohlasy:

[4] KRIŽAN, F., LAUKO, V. Geografia maloobchodu : úvod do problematiky. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. 196 s. ISBN 978-80-223-3542-3.

[4] LAUKO, Viliam a kol. Regionálne dimenzie Slovenska. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. 525 s. ISBN 978-80-223-3725-0.

BBB Chapters in professional books published in Slovak publishing houses

BBB01 HANZLÍK, Ján - MAZÚR, Emil - VEREŠÍK, Ján. Geografia obyvateľstva. In *Slovensko* 3. 1. časť. Ľud. - Bratislava : Obzor, 1974, s. 345-458.

Ohlasy:

[2.1] GABZDILOVA, S. THE 1950 CENSUS IN SLOVAKIA, THE HUNGARIAN MINORITY AND THE HISTORICAL CONTEXT. In HISTORICKY CASOPIS. ISSN 0018-2575, 2011, vol. 59, no. 2, p. 263-284., WOS

BBB02 HUBA, Mikuláš - TRUBÍNIOVÁ, Ľubica. Životné prostredie a trvalo udržateľný rozvoj. In *Slovensko 2006 : súhrnná správa o stave spoločnosti*. - Bratislava : Inštitút pre verejné otázky, 2007, s. 437-458. ISBN 978-80-88935-92-6.

Ohlasy:

[3] ŠUŠKA, Pavel. Možnosti a obmedzenia bratislavskej samosprávy pri ovplyvňovaní mestského rozvoja. In Časovoprostorové zmeny regionálnych struktur ČR a SR. Editori Ivan Andráško, Petr Dvořák, Vladimír Ira. - Brno : Ústav geoniky Akademie věd ČR, 2012, s. 51-61. ISBN 978-80-86407-25-8.

[4] ŠUŠKA, Pavel. Aktívne občianstvo a politika premien mestského prostredia v postsocialistickej Bratislave. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014. 145 s. Geographia Slovaca, 29. ISBN 978-80-89580-09-5. ISSN 1210-3519.

- BBB03 IRA, Vladimír. Regionálna typológia vybavenosti infraštruktúrou. In *Regionálna diferenciácia Slovenska v podkladových štúdiách : sub téma 3. Typológia regionálnej diferenciácie v slovenských podmienkach. Dimenzia inštitucionálna.* - Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2006, s. 137-147. ISBN 80-85544-38-5.

Ohlasy:

[4] RAJČÁKOVÁ, E., ŠVECOVÁ, A. Regionálna štruktúra Slovenska v posledných troch desaťročiach. In Acta regionalia et environmentalica. ISSN 1336-5452, 2011, roč. 8, č. 2, s. 29-37.

- BBB04 KOLLÁR, Daniel. Slovensko-rakúske pohraničie vo výskumoch slovenských humánnych geografov a sociológov v 90. rokoch 20. storočia. In *Mentálna hranica : obraz suseda v slovensko-rakúskom pohraničí.* - Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2003, s. 11-22. ISBN 80-85544-26-1.

Ohlasy:

[3.1] MATTOŠ, B. Determinanty współpracy transgranicznej Austrii i Republiki Słowackiej. Rola Bratysławy i Wiednia w rozwoju wzajemnych kontaktów. In POGRANICZE. POLISH BORDERLANDS STUDIES, 2014, tom 2, nr. 2, p. 184-195. ISSN 2353-3781.

[4] IRA, Vladimír - SZÖLLÖS, Ján - ŠUŠKA, Pavel. Vplyvy suburbanizácie v rakúskom a maďarskom zázemí Bratislavy. In Časovo-priestorové aspekty regionálnych štruktúr ČR a SR. Editori: Ivan Andráško, Vladimír Ira, Eva Kallabová. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2011, s. 43-50. ISBN 978-80-89580-02-6.

- BBB05 MAZÚR, Emil. Národnostné zloženie. In *Slovensko 3. 1. časť.* Ľud. - Bratislava : Obzor, 1974, s. 440-451.

Ohlasy:

[2.1] GABZDILOVA, S. THE 1950 Census in Slovakia, the Hungarian minority and the historical context. In HISTORICKY CASOPIS. ISSN 0018-2575, 2011, vol. 59, no. 2, p. 263-284., WOS

[2.2] MAJO, J. Vybrané charakteristiky transformácie religiozity na Slovensku v rokoch 1950 - 2001 vo vzťahu k sekularizácii. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2013, roč. 65, č. 3, s. 217-234. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[4] KÁRPÁTY, P. Niekoľko poznámok ku geografickému skúmaniu vývoja nemeckého obyvateľstva v regiónoch východného Slovenska. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2011, roč. V, č. 1, s. 47-58.

[4] PUKAČOVÁ, J. Zmeny v národnostnej štruktúre slovenských miest a obcí vo vybraných sčítaniach. In Forum Statisticum Slovaca. ISSN 1336-7420, 2011, roč. 7, č. 6, s. 155-160.

- BBB06 MAZÚR, Emil. Využitie zeme. In *Slovensko* 3. 1. časť. Ľud. - Bratislava : Obzor, 1974, s. 75-100.
Ohlasy:
[4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.
- BBB07 MICHNIAK, Daniel. Dostupnosť okresných a krajských miest na Slovensku. In *Regionálna diferenciácia Slovenska v podkladových štúdiách : sub téma 3. Typológia regionálnej diferenciácie v slovenských podmienkach. Dimenzia inštitucionálna*. - Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2006, s. 148-166. ISBN 80-85544-38-5. Názov z CD ROM.
Ohlasy:
[1.1] HORŇÁK, M., PŠENKA, T., KRIŽAN, F. The competitiveness of the long-distance public transportation system in Slovakia. In MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS. ISSN 1210-8812, 2013, vol. 21, no. 4, p. 27-37., WOS
[4] HORŇÁK, M. Dopravné náklady ako bariéra v dochádzke do zamestnania. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 23-31.
- BBB08 SZÉKELY, Vladimír. Regionálne rozdiely vo vývoji priemyslu na Slovensku po roku 1989. In *Regionálna diferenciácia Slovenska v podkladových štúdiách : sub téma 2. Analýza kontextu a dopadov transformačných systémových zmien (po r. 1989) na regionálne disponibility. Dimenzia hospodárska*. - Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2006, s. 292-305. ISBN 80-85544-38-5.
Ohlasy:
[2.2] MICHÁLEK, Anton. Disparity v alokácii a čerpaní zdrojov s dôrazom na marginálne regióny Slovenska. In *Geografický časopis*, 2014, roč. 66, č. 3, s. 269-286. ISSN 0016-7193., SCOPUS
[4] MICHÁLEK, Anton. Teoreticko - konceptuálne východiská výskumu priestorových a regionálnych disparít. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2012, vol. 56, no. 1, p. 25-43. ISSN 0231-715X.
- BBB09 VEREŠÍK, Ján. Geografia sídiel. In *Slovensko* 3. 1. časť. Ľud. - Bratislava : Obzor, 1974, s. 459-644.
Ohlasy:
[1.1] BUCEK, J. - BLEHA, B. Urban shrinkage as a challenge to local development planning in Slovakia. In MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS. ISSN 1210-8812, 2013, vol. 21, no. 1, p. 2-15., WOS
[2.2] KLOBUČNÍK, M., SLAVÍK, V. Identifikácia historicky osídlených regiónov Slovenska s využitím konceptu priestorovej autokorelácie. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2013, roč. 65, č. 4, s. 341-362., SCOPUS
[3] CHALUPA, P., JANOUŠKOVÁ, E., HÜBELOVÁ, D. Geografie obyvateľstva a sídel pro cestovní ruch. Jihlava ? Vysoká škola polytechnická, 2013. 91 s. ISBN 978-80-87035-81-8.
[3] Kurczenie się miast w Europie Środkowo-Wschodniej. Ed. Tadeusz Strykiewicz. Poznań : Bogucki Wydawnictwo Naukowe, 2014. 155 p. ISBN 978-83-7986-024-1.

- [3] SLAVÍK, V., GRÁC, R., KLOBUČNÍK, M., KOHÚTOVÁ, K. Development of Suburbanizations of Slovakia on the Example of the Bratislava Region. In *Urban Regions as engines of Development*, Warsaw : Polish Academy of Science, Committee for Spatial Economy and regional Planning, 2011, s. 35-58.
- [3.1] MATLOVIČ, R., MATLOVIČOVÁ, K., KOLESÁROVÁ, J. Conceptualization of the historic mining towns in Slovakia in the institutional urban-physiological and urban-morphological context. In *Enhancing competitiveness of V4 historic cities to develop tourism : spatial-economic cohesion and competitiveness in the context of tourism*. Eds. Z. Radics, J. Péntes. Debrecen, 2014. 220 p. ISBN 978-615-5212-22-2.
- [4] RAKYTOVÁ, I. Vplyv vybraných geografických faktorov na vývoj vidieckeho osídlenia okresu Banská Bystrica. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2013, vol. 57, no. 1, p. 95-114. ISSN 1338-6034.
- [4] RUSNÁK, J. Premennivosť geografických javov v reálnych systémoch. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2012, vol. 56, no. 1, p. 79-97. ISSN 0231-715X.

BBB10 VEREŠÍK, Ján. Geografická charakteristika väčších miest Slovenska. In *Slovensko 3*. 1. časť. Ľud. - Bratislava : Obzor, 1974, s. 579-636.

Ohlasy:

- [1.1] BUCEK, J., BLEHA, B. Urban shrinkage as a challenge to local development planning in Slovakia. In *MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS*. ISSN 1210-8812, 2013, vol. 21, no. 1, p. 2-15., WOS

BBB11 VEREŠÍK, Ján. Štruktúra obyvateľstva podľa pohlavia a veku. In *Slovensko 3*. 1. časť. Ľud. - Bratislava : Obzor, 1974, s. 372-404.

Ohlasy:

- [1.1] KÁČEROVÁ, M., ONDAČKOVÁ, J., MLÁDEK, J. A Comparison of Population Ageing in the Czech Republic and the Slovak Republic Based on Generation Support and Exchange. In *Moravian Geographical Reports*, 2012, vol. 20, no. 4, p. 26-38. ISSN 1210-8812., WOS
- [4] MLÁDEK, J., PUKAČOVÁ, J. Mladé vekové štruktúry Rómov na Slovensku. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2012, vol. 56, no. 1, p. 3-24. ISSN 0231-715X.

BBB12 VEREŠÍK, Ján. Vidiecke sídla. In *Slovensko 3*. 1. časť. Ľud. - Bratislava : Obzor, 1974, s. 463-521.

Ohlasy:

- [4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.
- [4] LAUKO, V., TOLMÁČI, L., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D., CÁKOCI, R. Geografia Slovenskej republiky : humánna geografia. Bratislava : Geo-grafika, 2013. 289 s. ISBN 978-80-89317-23-3.
- [4] OMASTA, Š. Rozptýlené vidiecke osídlenie - socioekonomické a historické aspekty. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*. ISSN 0044-4863, 2011, roč. 45, č. 1, s. 43-47.
- [4] SUPUKA, J., BIHUŇOVÁ, M. Vývoj a premeny rozptýlených vidieckych sídel Slovenska a ich novodobé využívanie. In *Životné prostredie :*

revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie. ISSN 0044-4863, 2011, roč. 45, č. 1, s. 3-7.

[4] ŠOLCOVÁ, L. Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v Novobanskej štálovej oblasti. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.

BBB13 VEREŠÍK, Ján. Vzdelanie obyvateľstva. In *Slovensko* 3. 1. časť. Ľud. - Bratislava : Obzor, 1974, s. 427-439.

Ohlasy:

[4] LAUKO, V., GURŇÁK, D., KRIŽAN, F., TOLMÁČI, L. Školstvo na Slovensku v kontexte regionálnych disparít. Prešov : Vydavateľstvo Michala Vaška, 2011. 200 s. ISBN 978-80-7165-856-6.

BDEB Professional papers in other foreign non- impacted journals (not registered in CCC)

BDEB01 HUBA, Mikuláš. Dobříšska konferencia - genéza a následný proces. In *Envigogika*, 2011, roč. 6, č. 2, [s. 1-3]. ISSN 1802-3061. Názov z webovej stránky. Požaduje sa internet. Dostupné na internete: <<http://envigogika.cuni.cz/index.php/cz/component/content/article/185-inspirace/envigogika-2011vi2/576>>.

Ohlasy:

[4] IRA, Vladimír. Udržateľnosť a kvalita života v geografických výskumoch. In *Cesty k udržateľnejšej budúcnosti : (Dobříš vo svetle geografických a environmentálnych výskumov)*. Zostavovatelia Mikuláš Huba, Vladimír Ira, Pavel Šuška. - Bratislava : Geografický ústav SAV : Slovenská geografická spoločnosť pri SAV : STUŽ/SR, 2011, s. 70-77. ISBN 978-80-89580-01-9.

BDFB Professional papers in other domestic non-impacted journals (not registered in CCC)

BDFB01 DRDOŠ, Ján - ŽIGRAI, Florin. Krajinné plánovanie v Rakúsku. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 1995, roč. XXIX, č. 1, s. 33-35. ISSN 0044-4863.

Ohlasy:

[9] KOLEJKA, J. Nauka o krajině : geografický pohled a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline

BDFB02 HUBA, Mikuláš. Bratislavskí ochranári. Šestka. In *Ochrana prírody : spravodaj MV SZOPK Bratislava*, 1988, roč. 12, č. 1, s. 16-18.

Ohlasy:

[2.1] ŠUŠKA, Pavel. Politické a diskurzívne príležitosti lokálneho environmentálneho aktivizmu: prípad premien bratislavského ochranárstva. In *Sociológia - Slovak Sociological Review*, 2014, roč. 46, č. 1, s. 60-87. ISSN 0049-1225., WOS

[4] ŠUŠKA, Pavel. Aktívne občianstvo a politika premien mestského prostredia v postsocialistickej Bratislave. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014. 145 s. Geographia Slovaca, 29. ISBN 978-80-89580-09-5. ISSN 1210-3519.

BDFB03 HUBA, Mikuláš. Dohovor novej generácie o vzťahu spoločnosti ku krajine. In *Enviromagazín : časopis o tvorbe a ochrane životného prostredia*, 2010, roč. 15, č. 6, s. 8-9. ISSN 1335-1877.

Ohlasy:

[4] SILVAN, J. Regional Identity: Sustainable Source and Stimulator of Economic Development with Particular Regard to Tourism. In IVANIČKA, K. et al. *Resources of the Slovak Republic as a Factor of Development Strategies in European and Global Space*. Bratislava : Ekonóm, 2011. ISBN 978-80-225-3204-4, s. 97-121.

BDFB04 KVITKOVIČ, Jozef. Vývoj Geografického ústavu SAV v rokoch 1953-1990. In *Geografický časopis*, 1993, roč. 45, č. 4, s. 317-326. (1993 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.

Ohlasy:

[4] IRA, Vladimír. História a súčasný stav vedeckovýskumnej činnosti Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied. In *Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii : zborník abstraktov*. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013, s. 7-19. ISBN 978-80-89580-07-1.

BED Professional papers in domestic peer-reviewed proceedings (conference/non-conference)

BED01 HUBA, Mikuláš. Predpoklady prechodu slovenského vidieka na cestu trvalej udržateľnosti. In *Ponovembrové Slovensko vo vzťahu k životnému prostrediu a trvalo udržateľnému životu*. V. Zost. Mikuláš Huba, editor Jana Sarvašová. - Bratislava : EuroUniPress : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život, 1996, s. 44-46. ISBN 80-967191-4-9.

Ohlasy:

[3] MOYZEOVÁ, Milena. Hodnotenie kvality životného prostredia vidieckych sídiel. In *Fyzickogeografický zborník 10 : Fyzická geografie a krajinná ekológia: teórie a aplikácie*. Editor Vladimír Herber. Brno : Masarykova univerzita, 2012, s. 29-34. ISBN 978-80-210-6045-6.

BED02 LEHOTSKÝ, Milan. Prírodné pomery. In KELEMEN, Albert. *Štiavnické vrchy : turistický sprievodca ČSSR*. - Bratislava : Šport, 1986, s. 10-24.

Ohlasy:

[1.1] KLAUCO, M. - WEIS, K. - STANKOV, U. - ARSENOVIC, D. - MARKOVIC, V. Ecological significance of land-cover based on interpretation of human-tourism impact. A case from two different protected areas (Slovakia and Serbia). In *CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES*. ISSN 1842-4090, AUG 2012, vol. 7, no. 3, p. 231-246., WOS

BEF Professional papers in domestic proceedings (conference/non-conference; peer-reviewed/non-peer-reviewed)

BEF01 DROPPA, Anton. Bojnické jaskyne. In *Horná Nitra : vlastivedný zborník 2*. - Banská Bystrica : Stredoslovenské vydavateľstvo, 1965, s. 229-236.

Ohlasy:

[4] BELLA, P. Genetické typy jaskýň. Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity, 2011. 220 s. ISBN 978-80-8084-813-2.

[4] BELLA, P., VLČEK, L. Morfogenetické typy travertínových

kráterových jaskýň na Slovensku. In Aragonit. ISSN 1335-213X, 2011, roč. 16, č. 1-2, s. 11-16.

- BEF02 DROPPA, Anton. Prírodné pomery Liptovského Mikuláša a okolia. In *Liptovský Mikuláš : monografický zborník*. Ed. E. Kufčák. - Banská Bystrica : Stredoslovenské vydavateľstvo, 1968, s. 10-38.

Ohlasy:

[4] BOSÁK, P., PRUNER, P., ŠLECHTA, S., ČÍŽKOVÁ, K., BELLA, P. Paleomagnetizmus travertínov pri Bešeňovej, Liptovských Sliačoch a Ludrovej (Liptovská kotlina) - predbežné výsledky. In Aragonit, 2013, roč. 18, č. 1, s. 45-47. ISSN 1335-213X.

- BEF03 HUBA, Mikuláš. Environmentálne mimovládne organizácie na Slovensku. In HUBA, Mikuláš. *Ponovembrové Slovensko vo vzťahu k životnému prostrediu a trvalo udržateľnému životu*. IV. - Bratislava : EuroUniPress : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život, 1996, s. 67-75. ISBN 80-967191-3-0.

Ohlasy:

[2.1] ŠUŠKA, Pavel. Politické a diskurzívne príležitosti lokálneho environmentálneho aktivizmu: prípad premien bratislavského ochranárstva. In Sociológia - Slovak Sociological Review, 2014, roč. 46, č. 1, s. 60-87. ISSN 0049-1225., WOS

[4] ŠUŠKA, Pavel. Aktívne občianstvo a politika premien mestského prostredia v postsocialistickej Bratislave. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014. 145 s. Geographia Slovaca, 29. ISBN 978-80-89580-09-5. ISSN 1210-3519.

DAI Dissertations and habilitation theses

- DAI01 ANDRÁŠKO, Ivan. *Vnútna štruktúra mesta z hľadiska kvality života : dizertačná doktorandská práca (PhD.)*. Školiteľ Vladimír Ira. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2007. 140 s., prílohy.

Ohlasy:

[1.2] KLADIVO, P., HALÁS, M. Quality of Life in an Urban Environment: a Typology of Urban Units of Olomouc. In Quaestiones Geographicae. ISSN 0137-477X, 2012, vol. 31, no. 2, p. 49-60., SCOPUS

[3] KLADIVO, P. Socio-demographic structure of Olomouc from the point of view of the quality of life. In Acta Universitatis Palackianae Olomucensis - Geographica. ISSN 1212-2157, 2011, vol. 42, no. 2, p. 79-90.

[3] MURGAŠ, F. Kvalita urbánneho života jako holistický koncept. Případová studie Liberec. In Murgaš, F. (ed.) Kvalita života v regionech České republiky. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2014. ISBN 978-80-7494-173-3, s. 101-112.

[4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A. Priestorová diferenciácia kvality života seniorov v urbánnom a rurálnom prostredí - základný náčrt spracovania problematiky. In Mladá veda - Young Science, 2013, roč. 1, č. 1, s. 21-29. ISSN 1339-3189.

[4] MITRÍKOVÁ, J., MADZIKOVÁ, A., LIPTÁKOVÁ, M. Vybrané aspekty kvality života seniorov - teoretický vstup do problematiky. In Folia Geographica, 2013, roč. 55, č. 21, s. 84-104. ISSN 1336-6157.

[4] NESTOROVÁ-DICKÁ, J. Sociálno-demografické dimenzie postsocialistického mesta Košice. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika,

2013. 175 s. ISBN 978-80-8152-096-9.

[4] SPIŠIAK, P., KULLA, M. Kvalita života v zázemí rurálneho priestoru slovenských metropol Bratislava, Košice. In Kvalita života v podmienkach globalizácie : zborník príspevkov z vedeckej konferencie Štatistického úradu SR [elektronický zdroj]. Zostavili Ivana Juhaščíková, Zuzana Štukovská. Bratislava : Štatistický úrad SR, 2011. ISBN 978-80-8121-107-2, s. 196-209.

DAI02 CEBECAUER, Tomáš. *Spracovanie areálových dát v prostredí geografického informačného systému*. Bratislava : Prírodovedecká fakulta UK : Geografický ústav SAV, 2001.

Ohlasy:

[4] HOFIERKA, J., KAŇUK, J., GALLAY, M. Geoinformatika. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2014. 192 s. ISBN 978-80-8152-178-2

DAI03 HUBA, Mikuláš. *Krajinná syntéza oblastí kopaničiarskeho osídlenia na príklade Javorníkov*. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1986. 142 s.

Ohlasy:

[2.2] KLOBUČNÍK, M., SLAVÍK, V. Identifikácia historicky osídlených regiónov Slovenska s využitím konceptu priestorovej autokorelácie. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2013, roč. 65, č. 4, s. 341-362., SCOPUS

[3] PETROVIČ, F., MUCHOVÁ, Z. The potential of the landscape with dispersed settlement (case study Čadca town). In Public recreation and landscape protection - with man hand in hand... : conference proceeding. Editors Jitka Fialová, Hana Kubíčková. Brno : Mendel University in Brno, 2013, p. 199-204. ISBN 978-80-7375-746-5.

[4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. Vývoj využitia kultúrnej krajiny Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.

[4] ŠOLCOVÁ, L. Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v Novobanskej štálovej oblasti. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.

DAI04 MARIOT, Peter. *Regionálna analýza Západného Slovenska : kandidátska práca*. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1971.

Ohlasy:

[9] VYSTOUPIL, J., ŠAUER, M. Geografie cestovního ruchu České republiky. Plzeň : Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, 2011. 315 s. ISBN 978-80-7380-340-7. (databáza Geobibline)

DAI05 MICHNIAK, Daniel. *Dostupnosť ako geografická kategória a jej význam pri hodnotení územno-správneho členenia Slovenska*. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2002. 125 s.

Ohlasy:

[1.1] LAUKO, V., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D. Selected Spatial Aspects of Development and Present Situation of Secondary Schools in Bratislava Town. In XV. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků [elektronický zdroj]. Editori Viktorie Klímová, Vladimír Žitek. Brno : Masarykova univerzita, 2012. ISBN 978-80-210-5875-0, s. 420-433., WOS

[3] INSPEKTOR, T., HORÁK, J. Srovnání individuální automobilové a veřejné linkové dopravy ve vybraných okresech ČR. In GIS Ostrava 2014 :

Geoinformatika v pohybu [elektronický zdroj]. Editori Tomáš Inspektor, Jiří Horák, Jan Růžička. - Ostrava : VŠB - Technická univerzita Ostrava, 2014, s. [1-9]. [cit. 2014-01-30]. ISBN 978-80-248-3310-1. ISSN 1213-239X. Dostupné na internete:

http://gis.vsb.cz/GIS_Ostrava/GIS_Ova_2014/sbornik/papers/gis201452400ea6b3c1f.pdf

[3] KRAFT, S., BLAŽEK, M. Intraurbánní dostupnost zastávek městské hromadné dopravy a její hodnocení pomocí nástrojů GIS. In Vybrané aspekty veřejné dopravy ve střední a východní Evropě. Red. M. Bartłomieczyk, M. Połom. Sosnowiec : Polskie Towarzystwo Geograficzne, 2012. ISBN 978-83-61695-10-3, s. 47-59.

[3] POSPĚCH, P. a kol. Vynalézání venkova v ČR po roce 1989. Brno : Centrum pro studium demokracie a kultury, 2014. 177 s. ISBN 978-80-7325-353-0.

[3] SPIEKERMANN, K., WEGENER, M., KVĚTOŇ, V., MARADA, M., SCHÜRMANN, C., BIOSCA, O., ULIED SEGUI, A., ANTIKAINEN, H., KOTAVAARA, O., RUSANEN, J., BIELANSKA, D., FIORELLO, D., KOMORNICKI, T., ROSIK, P. TRACC Transport Accessibility at Regional/Local Scale and Patterns in Europe : applied research 2013/1/10. Luxembourg : ESPON & Spiekermann & Wegener, Urban and Regional Research (S&W), 2011. 146 p.

[4] HLADKÝ, R., ROCHOVSKÁ, A., MAJO, J. Identifikácia potenciálne periférnych vidieckych obcí Trenčianskeho kraja. In Geografická revue : geografické a geoekologické štúdie, 2014, roč. 10, č. 2, s. 5-27. ISSN 1336-7072.

[4] CHABADA, V. Zhuková analýza krajín eurozóny. In Prehliadka prác mladých štatistikov a demografov (zborník). Editori I. Stankovičová, T. Želinský, L. Pastorek. Bratislava : Slovenská štatistická a demografická spoločnosť, 2011. ISBN 978-80-88946-57-1, s. 25-32.

[4] KRIŽAN, F., LAUKO, V. Geografia maloobchodu : úvod do problematiky. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. 196 s. ISBN 978-80-223-3542-3.

[4] MITRÍKOVÁ, J., KUNÁKOVÁ, L. Dopravná dostupnosť v cestovnom ruchu s príkladmi grafických a kartografických metód zobrazovania - základný náčrt spracovania problematiky. In Mladá veda/Young Science, 2014, roč. 2, č. 3, s. 88-98. ISSN 1339-3189.

[4] RIŠKA, M., BARLÍK, P. Meranie dostupnosti v GIS: lokalizácia železničnej zastávky Praha-Vyšehrad. In Študentská vedecká konferencia PriF UK 2012 : zborník recenzovaných príspevkov. Editori Michal Galamboš, Vladimíra Džugasová. Bratislava : Univerzita Komenského, 2012. ISBN 978-80-223-3213-2, s. 1359-1365.

[4] RIŠKA, M., KRIŽAN, F. Dostupnosť zdravotníckych zariadení: príklad z okresu Nové Zámky. In Geografická revue. ISSN 1336-7072, 2011, roč. 7, č. 2, s. 85-103.

DAI06 STANKOVIANSKY, Miloš. *Geomorfologické pomery povodia Hrabutnice a priláhlého územia so zvláštnym zreteľom na recentné reliéfotvorné procesy.* Bratislava : Geografický ústav SAV, 1977.

Ohlasy:

[4] LABUDA, M., ŽARNOVIČAN, H. Vývoj využitia kultúrnej krajiny

Myjavskej pahorkatiny (modelový príklad k.ú. Krajné). Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2013. 170 s. ISBN 978-80-223-3488-4.

- DAI07 ŠÚRI, Marcel. *Mapovanie a modelovanie vodnej erózie s využitím údajov z diaľkového prieskumu zeme v prostredí GIS : kandidátska dizertačná práca*. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1998. 109 s.

Ohlasy:

- [4] HOFIERKA, J., KAŇUK, J., GALLAY, M. *Geoinformatika*. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2014. 192 s. ISBN 978-80-8152-178-2

FAI Editorial work on book publications (bibliographies, encyclopedias, catalogues, dictionaries, collective publications/proceedings, atlases ...)

- FAI01 *Landscape Synthesis : geoeological foundations of complex landscape management*. Editor Ján Drdoš. Bratislava : Veda, 1983. 115 p.

Ohlasy:

- [3] KOZOVÁ, M., PAUDITŠOVÁ, E. Development of landscape planning and its current application in the Slovak republic. In *Visnik Charkivskogo nacional'nogo universitetu imeni V.N. Karasina*, 2012, no. 1004, p. 39-46.

- [3] MIKLÓS, L. The concept of the landscape and its acceptance in the practice. In *AGD Landscape & Environment*, 2012, vol. 6, no. 2, p. 93-104. ISSN 1789-7556.

- [4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina v centre výskumných programov počas sedemdesiatročnej histórie Geografického ústavu SAV. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2013, roč. 47, č. 2, s. 110-113. ISSN 0044-4863.

- [9] KOLEJKA, J. *Nauka o krajine : geografický pohľad a východiska*. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline

- FAI02 *Matej Bel - slovenský geograf*. Zost. Ján Drdoš, autor textu Ján Tibenský. Bratislava : Veda, 1984. 212 s.

Ohlasy:

- [1.2] RÁCOVÁ, K., CHRASTINA, P. Myjava and Chvojnice in the notitia of the Nitra County (historical geographical analysis and interpretation). In *Revista Transilvania*, 2014, no. 5-6, p. 41-50. ISSN 0255-0539., SCOPUS

- FAI03 *Bratislava / nahlas po desiatich rokoch*. Zost. Mikuláš Huba, Juraj Podoba. Bratislava : Mestská organizácia SZOPK v Bratislave : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR, 1998. 84 s.

Ohlasy:

- [2.1] ŠUŠKA, Pavel. Politické a diskurzívne príležitosti lokálneho environmentálneho aktivizmu: prípad premien bratislavského ochranárstva. In *Sociológia - Slovak Sociological Review*, 2014, roč. 46, č. 1, s. 60-87. ISSN 0049-1225., WOS

- [4.1] ŠUŠKA, Pavel. Aktívne občianstvo a politika premien mestského prostredia v postsocialistickej Bratislave. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014. 145 s. *Geographia Slovaca*, 29. ISBN 978-80-89580-09-5. ISSN 1210-3519.

- FAI04 *Genius loci : (roz)hovory o Slovensku*. Editori Mikuláš Huba, Daniel Kollár, fotograf Alan Hyža. Bratislava : DAJAMA, 2011. 119 s. ISBN 978-80-8136-003-9.
Ohlasy:
[4] Publikácie: Genius loci (roz)hovory o Slovensku [online]. In Urbanita - elektronické správy, 2012. [cit. 2012-01-18]. Dostupné na internete: <http://www.urbion.sk/genius-loci-%E2%80%93-rozhovory-o-slovensku/>.
[6] HYŽOVÁ, J. Genius loci (roz)hovory o Slovensku. In Fórum, 2011, roč. 22, č. 8, s. 7.
- FAI05 *Josef Vavroušek : na ceste k trvalej udržateľnosti : zborník k nedožitým 60. narodeninám*. Editori Mikuláš Huba et al. Brno : Nadace Partnerství, 2005. 95 s. ISBN 80-239-5067-3.
Ohlasy:
[3] MÁCHAL, A. Z historie české a československé ekopedagogiky. In Máchal, A., Nováčková, H., Sobotová a kol. Úvod do environmentální výchovy a globálního rozvojového vzdělávání. Brno : Lipka, 2012. ISBN 978-80-87604-01-4, s. 13-23.
- FAI06 *Krajina ako dar : monografia k 10. výročiu Európskeho dohovoru o krajine*. Editori: Mikuláš Huba, Pavlína Mišíková. Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR : Nadácia EKOPOLIS : v spolupráci s Geografickým ústavom SAV, 2010. 36 s. ISBN 978-80-970522-0-1.
Ohlasy:
[6] THURZO, I. Ohrdnutý dar? In Arch, 2012, roč. 17, č. 3, s. 57-58.
- FAI07 *Šok z prosperity : čítanka z globálnej problematiky I.*. Editor Mikuláš Huba, Pavel Nováček. Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR ; Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého, 1995. 146 s. ISBN 80-967381-6-X.
Ohlasy:
[4] KLINEC, Ivan. Dynamické chápanie ekonomických systémov : (náčrt teórie holistickej ekonómie III.) [online]. Bratislava, 2011. 14 s. Názov z obrazovky. Dostupné na internete: <http://www.akademickyrepozitar.sk/sk/repozitar/nova-paradigma-ekonomie-3.pdf>.
[4] KLINEC, Ivan. Holistická paradigma a jej dopady na ekonomickú teóriu : (náčrt teórie holistickej ekonómie II.) [online]. Bratislava, 2011. 16 s. Názov z obrazovky. Dostupné na internete: <http://www.akademickyrepozitar.sk/sk/repozitar/nova-paradigma-ekonomie.pdf>.
[4] KLINEC, Ivan. Náčrt teórie holistickej ekonómie [online]. 2011. 44 s. Názov z obrazovky. Dostupné na internete: <http://www.akademickyrepozitar.sk/sk/repozitar/holisticka-ekonomia-teoria.pdf>.
[4] KLINEC, Ivan. Nová paradigma ekonomickej teórie : (náčrt teórie holistickej ekonómie I.) [online]. Bratislava, 2011. 16 s. Názov z obrazovky. Dostupné na internete: <http://www.akademickyrepozitar.sk/sk/repozitar/nova-paradigma-ekonomie-1.pdf>.
[4] KLINEC, Ivan. Paradigmatické nástroje obnovy ekonomickej teórie : (náčrt teórie holistickej ekonómie IV.) [online]. Bratislava, 2011. 21 s. Názov z

obrazovky. Dostupné na internete:

<<http://www.akademickyrepozitar.sk/sk/repozitar/nova-paradigma-ekonomie-4.pdf>>.

- FAI08 *Šok z prosperity : závěrečná čítanka z globálnej problematiky*. Editor Mikuláš Huba, Pavel Nováček. Olomouc : Vydavatelství Univerzity Palackého, 1996. 280 s. ISBN 80-7067-635-3.

Ohlasy:

[4] KLINEC, Ivan. Dynamické chápanie ekonomických systémov : (náčrt teórie holistickej ekonómie III.) [online]. Bratislava, 2011. 14 s. Názov z obrazovky. Dostupné na internete:

<<http://www.akademickyrepozitar.sk/sk/repozitar/nova-paradigma-ekonomie-3.pdf>>.

[4] KLINEC, Ivan. Holistická paradigma a jej dopady na ekonomickú teóriu : (náčrt teórie holistickej ekonómie II.) [online]. Bratislava, 2011. 16 s. Názov z obrazovky. Dostupné na internete:

<<http://www.akademickyrepozitar.sk/sk/repozitar/nova-paradigma-ekonomie.pdf>>.

[4] KLINEC, Ivan. Náčrt teórie holistickej ekonómie [online]. 2011. 44 s. Názov z obrazovky. Dostupné na internete:

<<http://www.akademickyrepozitar.sk/sk/repozitar/holisticka-ekonomia-teoria.pdf>>.

[4] KLINEC, Ivan. Nová paradigma ekonomickej teórie : (náčrt teórie holistickej ekonómie I.) [online]. Bratislava, 2011. 16 s. Názov z obrazovky. Dostupné na internete:

<<http://www.akademickyrepozitar.sk/sk/repozitar/nova-paradigma-ekonomie-1.pdf>>.

[4] KLINEC, Ivan. Paradigmatické nástroje obnovy ekonomickej teórie : (náčrt teórie holistickej ekonómie IV.) [online]. Bratislava, 2011. 21 s. Názov z obrazovky. Dostupné na internete:

<<http://www.akademickyrepozitar.sk/sk/repozitar/nova-paradigma-ekonomie-4.pdf>>.

- FAI09 *Šok z prosperity : čítanka z globálnej problematiky II*. Editori Mikuláš Huba, Pavel Nováček. Olomouc : Vydavatelství Univerzity Palackého, 1995. 235 s.

Ohlasy:

[4] KLINEC, Ivan. Dynamické chápanie ekonomických systémov : (náčrt teórie holistickej ekonómie III.) [online]. Bratislava, 2011. 14 s. Názov z obrazovky. Dostupné na internete:

<<http://www.akademickyrepozitar.sk/sk/repozitar/nova-paradigma-ekonomie-3.pdf>>.

[4] KLINEC, Ivan. Holistická paradigma a jej dopady na ekonomickú teóriu : (náčrt teórie holistickej ekonómie II.) [online]. Bratislava, 2011. 16 s. Názov z obrazovky. Dostupné na internete:

<<http://www.akademickyrepozitar.sk/sk/repozitar/nova-paradigma-ekonomie.pdf>>.

[4] KLINEC, Ivan. Náčrt teórie holistickej ekonómie [online]. 2011. 44 s. Názov z obrazovky. Dostupné na internete:

<<http://www.akademickyrepozitar.sk/sk/repozitar/holisticka-ekonomia-teoria.pdf>>.

- [4] KLINEC, Ivan. Nová paradigma ekonomickej teórie : (náčrt teórie holistickej ekonómie I.) [online]. Bratislava, 2011. 16 s. Názov z obrazovky. Dostupné na internete: <<http://www.akademickyrepozitar.sk/sk/repozitar/nova-paradigma-ekonomie-1.pdf>>.
- [4] KLINEC, Ivan. Paradigmatické nástroje obnovy ekonomickej teórie : (náčrt teórie holistickej ekonómie IV.) [online]. Bratislava, 2011. 21 s. Názov z obrazovky. Dostupné na internete: <<http://www.akademickyrepozitar.sk/sk/repozitar/nova-paradigma-ekonomie-4.pdf>>.

FAI10 *Ludia, geografické prostredie a kvalita života : Geographia Slovaca 25 = People, geographical environment and quality of life.* Editor Vladimír Ira. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2008. 188 s. ISBN 978-80-970076-1-4.

Ohlasy:

- [1.2] KLADIVO, P., HALÁS, M. Quality of Life in an Urban Environment: a Typology of Urban Units of Olomouc. In *Quaestiones Geographicae*. ISSN 0137-477X, 2012, vol. 31, no. 2, p. 49-60., SCOPUS
- [4] VESELOVSKÝ, J. Chudoba na príklade Nitrianskeho kraja. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2012. 206 s. ISBN 978-80-558-0056-1.

FAI11 *Podoby regionálnych odlišností na Slovensku : príklady vybraných okresov.* Editori: Vladimír Ira, Ján Pašiak, Ľubomír Falťan, Peter Gajdoš. Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2005. 381 s. ISBN 80-855544-39-7.

Ohlasy:

- [1.1] CERNAKOVA, V. - HUDEC, O. Quality of life: typology of European cities based on cluster analysis. In *E & M EKONOMIE A MANAGEMENT*. ISSN 1212-3609, 2012, vol. 15, no. 4, p. 34-48., WOS
- [2.1] BLEHA, B. Local Population Development in Slovakia: Perception, Social Implications and Interdisciplinary Prospects. In *SOCIOLOGIA*. ISSN 0049-1225, 2011, vol. 43, no. 4, p. 362-390., WOS
- [2.2] MICHÁLEK, Anton. Disparities in allocation and drawing of funds with the stress on marginal regions of Slovakia | Disparity v alokácii a čerpaní zdrojov s dôrazom na marginálne regióny Slovenska. In *Geografický Casopis*. ISSN 00167193, 2014-01-01, 66, 3, pp. 269-286., SCOPUS
- [3] GUJDOVÁ, D. Cestovný ruch ako dôležitý faktor rozvoja marginalizovaného regiónu. In *Aktuální problémy cestovního ruchu: cestovní ruch - destinace - regionální rozvoj*. Ed. Jiří Šíp. Jihlava : Vysoká škola polytechnická, 2013. ISBN 978-80-87035-70-2, s. 48-65.
- [3] HAMADA, R., KASAGRANDE, A. Vybrané ekonomické, demografické ukazovatele, ukazovatele infraštruktúrnej vybavenosti a vzdelanostnej úrovne obyvateľstva na meranie regionálnych disparít [elektronický zdroj]. In *Regionální rozvoj mezi teorií a praxí*, 2014, roč. 3, mimoriadne číslo, s. 29-48. ISBN 978-80-87756-05-8, ISSN 1805-3246.
- [4] BUCHER, S. Hodnotenie atribútov sídelnej štruktúry regiónu NUTS II - východné Slovensko. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2011, roč. 7, č. 1, s. 88-111.
- [4] HAMADA, R. Regionálne disparity a prístupy k ich hodnoteniu. In *Geografické štúdie*, 2013, roč. 17, č. 1, s. 4-16. ISSN 1337-9445.
- [4] KLAMÁR, R. Vývoj regionálnych disparít v Slovenskej republike s

osobitným zreteľom na regióny východného Slovenska. In Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis, Prírodné vedy, ISSN 1336-6149, Folia Geographica, ISSN 1336-6157, 2011, roč. LIII, č. 18, s. 89-149.

[4] KOREC, P. - POLONYOVÁ, E. - LEHOCKÝ, F. Konkurencieschopnosť regiónov: teoreticko-metodologické poznámky. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2012, roč. VI., č. 2, s. 68-77. Dostupné na internete http://uge.science.upjs.sk/images/geographia_cassoviensis/articles/GC-2012-6-2/07_Korec_akol__tlac2.pdf.

[4] MANNOVÁ, E. Dél-Szlovákia mint képzelt terület. In Barnabás, V. (ed.) Államhatár és identitás - Komárom/Komárno. Komárno : Univerzita J. Seleyho, 2011. ISBN 978-80-8122-013-5, s. 7-30.

[4] MATLOVIČOVÁ, K., ŽIDOVÁ, A., KOLESÁROVÁ, J. Dynamika regionálnych disparít na Slovensku v predkrízovom a krízovom období a ich riešenie vybranými nástrojmi regionálnej politiky. In Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014, s. 63-99. Geographia Slovaca 28. ISBN 978-80-89580-08-8. ISSN 1210-3519.

[4] MATLOVIČ, R., MATLOVIČOVÁ, K. Regionálne disparity a ich riešenie na Slovensku v rozličných kontextoch. In Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis, Prírodné vedy, ISSN 1336-6149, Folia Geographica, ISSN 1336-6157, 2011, roč. LIII, č. 18, s. 8-87.

[4] MICHÁLEK, Anton. Teoreticko - konceptuálne východiská výskumu priestorových a regionálnych disparít. In Acta Geographica Universitatis Comenianae, 2012, vol. 56, no. 1, p. 25-43. ISSN 0231-715X.

[4] NÉMETHOVÁ, J., ŠIMÁNEK, L. Regionálne diferenciácie socioekonomickej analýzy v kontexte Slovenska v roku 2011. In Geografické štúdie, 2013, roč. 17, č. 1, s. 88-113. ISSN 1337-9445.

[4] POLÁČKOVÁ, L. Teoretické aspekty sociálno-ekonomického výskumu marginálnych regiónov. In Geografická revue. ISSN 1336-7072, 2011, roč. 7, č. 1, s. 213-229.

FAI12 *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century*. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. 274 s. Geographia Slovaca, 26. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519.

Ohlasy:

[1.1] MATLOVIČ, R., MATLOVIČOVÁ, K. Spoločenská relevancia a budovanie značky geografie. Geografie : sborník ČGS. ISSN 1212-0014, 2012, roč. 117, č. 1, s. 33-51., WOS

[4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. Základy aplikovanej geografie. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 118 s. Edícia Prírodovedec, č. 525. ISBN 978-80-558-0332-6.

FAI13 *Caves of the World Heritage in Slovakia*. Editor Jozef Jakál, Pavel Bella. Liptovský Mikuláš : State Nature Conservancy of the Slovak Republic, 2008. 168 s. ISBN 978-80-8064-303-4.

Ohlasy:

[1.1] GAALOVA, B. - DONAUEROVA, A. - SEMAN, M. - BUJDAKOVA, H. Identification and beta-lactam resistance in aquatic isolates of *Enterobacter cloacae* and their status in microbiota of Domica Cave in Slovak Karst (Slovakia). In INTERNATIONAL JOURNAL OF SPELEOLOGY. ISSN 0392-6672, 2014, vol. 43, no. 1, p. 69-77., WOS

[1.2] GRADZIŃSKI, M., HERCMAN, H., JAŚKIEWICZ, M., SZCZUREK, S. Holocene tufa in the Slovak karst: Facies, sedimentary environments and depositional history. In Geological Quarterly, 2013, vol. 57, no. 4, p. 769-788. ISSN 1641-7291., SCOPUS

- FAI14 *Jaskyne svetového dedičstva na Slovensku*. Editor Jozef Jakál. Liptovský Mikuláš : Správa slovenských jaskýň, 2005. 159 s. ISBN 80-8064-235-4.

Ohlasy:

[3] PAULIŠ, P., TÁSLER, R., JEBAVÁ, I., FEDIUK, F. Hydroxylapatit z Medvedí jeskyně u Horního Maršova v Krkonoších (Česká republika). In Bull. mineral.-petrol Odd. Nár. Muz. (Praha), 2012, vol. 20, no. 2, p. 183-186. ISSN 1211-0329.

[4] GAÁL, Ľ., VLČEK, L. Tektonická stavba jaskyne Domica (Slovenský kras). In Aragonit. ISSN 1335-213X, 2011, roč. 16, č. 1-2, s. 3-11.

[4] VOLOŠČUK, I. Problematika sukcesných procesov v prírodnom dedičstve Slovenska. In Geografická revue, 2013, roč. 9, supplement, p. 233-248. ISSN 1336-7072.

- FAI15 *Slovensko-rakúsko-maďarské Podunajsko*. Autor Mária Bizubová et al., editor Daniel Kollár. Bratislava : Dajama, 2000. 351 s. Regióny bez hraníc. ISBN 80-88975-18-2.

Ohlasy:

[4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., REPASKÁ, G., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VILINOVÁ, K. Didaktika geografie v teréne. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2013. 394 s. Edícia Prírodovedec, č. 522. ISBN 978-80-558-0297-8.

- FAI16 LACIKA, Ján. *Bratislava na starých pohľadniciach* ; zostavovatelia Daniel Kollár a Ján Hanušin. Bratislava : DAJAMA, 2008. 127 s. Na starých pohľadniciach. ISBN 978-80-89226-45-0.

Ohlasy:

[1.1] JESCHKE, F. Dracula on Rails: The Pressburgerbahn Between Imperial Space and National Body, 1867-1935. In CENTRAL EUROPE. ISSN 1479-0963, MAY 2012, vol. 10, no. 1, p. 1-17., WOS

- FAI17 *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. Bratislava : Veda, 1980. 296 s.

Ohlasy:

[1.1] FALŤAN, V. - BÁNOVSKÝ, M. - BLAŽEK, M. Evaluation of land cover changes after extraordinary windstorm by using the land cover metrics: a case study on the High Tatras foothill. In GEOGRAFIE. ISSN 1212-0014, 2011, vol. 116, no. 2, p. 156-171., WOS

[1.1] HOLZL, M. - HOI, H. - DAROLOVA, A. - KRISTOFIK, J. Insulation

capacity of litter mounds built by *Mus spicilegus*: physical and thermal characteristics of building material and the role of mound size. In *ETHOLOGY ECOLOGY & EVOLUTION*. ISSN 0394-9370, JAN 2011, vol. 23, no. 1, p. 49-59., WOS

[1.1] KRASNOV, B.R. - STANKO, M. - MORAND, S. An attempt to use ectoparasites as tags for habitat occupancy by small mammalian hosts in central Europe: effects of host gender, parasite taxon and season. In *PARASITOLOGY*. ISSN 0031-1820, APR 2011, vol. 138, no. 5, p. 609-618., WOS

[1.1] STEVKO, M. - SEJKORA, J. - BACIK, P. Mineralogy and origin of supergene mineralization at the Farbiste ore occurrence near Poniky, central Slovakia. In *JOURNAL OF GEOSCIENCES*. ISSN 1802-6222, 2011, vol. 56, no. 3, SI, p. 273-298., WOS

[1.1] SVEHLOVA, A. - BERTHOVA, L. - SALLAY, B. - BOLDIS, V. - SPARAGANO, O.A.E. - SPITALSKA, E. Sympatric occurrence of *Ixodes ricinus*, *Dermacentor reticulatus* and *Haemaphysalis concinna* ticks and *Rickettsia* and *Babesia* species in Slovakia. In *TICKS AND TICK-BORNE DISEASES*. ISSN 1877-959X, 2014, vol. 5, no. 5, p. 600-605., WOS

[2.2] BEDRNA, Z., ORFÁNUS, T. Aplikácia novej klasifikácie textúry v geografii pôd Slovenska. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 2, s. 161-169. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[2.2] ŠTASTNÝ, P., POLČÁK, N. Vplyv geografických faktorov na veterné pomery Východoslovenskej nížiny. In *Geografický časopis*. ISSN 1335-1257, 2011, roč. 63, č. 2, s. 189-205., SCOPUS

[3] VOŽENÍLEK, V., KAŇOK, J. a kol. Metody tematické kartografie : vizualizace prostorových jevů. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2011. 216 s. ISBN 978-80-244-2790-4.

[4] BESEDIČ, Martin - BARANČOK, Peter - BARANČOKOVÁ, Mária - FARKAŠ, Zdeněk - TAČOVSKÁ, Marta. Záhorská Bystrica v obraze siedmych storočí. Bratislava : Mestská časť Bratislava - Záhorská Bystrica, 2014. 326 s. ISBN 978-80-971731-1-1.

[4] BOROVSÁ, J. Národná prírodná rezervácia Parížske močiare ako príklad mokrade v poľnohospodárskej krajine. In *Životné prostredie*, 2013, roč. 47, č. 3, s. 152-155. ISSN 0044-4863.

[4] CAJTHAML, J., SEEMANN, P., JANATA, T., ZIMOVÁ, R. Akademický atlas českých dějin. In *Kartografické listy*, 2014, roč. 22, č. 1, s. 12-19. ISSN 1336-5274.

[4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OLÁHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., RAMPÁŠEKOVÁ, Z., REPASKÁ, G., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VALACH, M., VILINOVÁ, K. Mikrogeografia - krajina okolo nás. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2012. 184 s. ISBN 978-80-558-0112-4.

[4] HANUŠIN, Ján - CEBECAUEROVÁ, Martina - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - LACIKA, Ján - MADAJOVÁ, Michala - OŤAHEĽ, Ján - PAZÚR, Róbert - PODOLÁK, Peter - ŠVEDA, Martin. Alternatives of Development Scenarios of the Sub-little Carpathian Cultural Landscape : final report : (output 3.2.1 - Regional Landscape Development Scenarios, PP4 Institute of Geography SAS, Bratislava, Slovak Republic). Bratislava : Institute of Geography SAS, 2013. 97 s. ISBN 978-80-89580-05-7.

[4] HANUŠIN, Ján - CEBECAUEROVÁ, Martina - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - LACIKA, Ján - MADAJOVÁ, Michala - OŤAHEĽ, Ján -

- PAZÚR, Róbert - PODOLÁK, Peter - ŠVEDA, Martin. Alternatívne rozvojové scenáre podmalokarpatskej kultúrnej krajiny : záverečná správa : výstup 3.2.1. - Regionálne rozvojové scenáre krajiny. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013. 111 s. ISBN 978-80-89580-06-04.
- [4] HRNČIAROVÁ, Tatiana. Hodnotenie klimatických podmienok pre krajinnoekologické plánovanie. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie, 2012, roč. 46, č. 6, s. 311-315. ISSN 0044-4863.
- [4] JAKÁL, Jozef. Prírodné prostredie obce Bystričany. Modelové územie : pomocné texty pre vyučovanie geografie a vlastivedných predmetov. Bratislava : Geografický ústav Slovenskej akadémie vied, 2011. 38 s. ISBN 978-80-970076-9-0.
- [4] KÁRPÁTY, P. Niekoľko poznámok ku geografickému skúmaniu vývoja nemeckého obyvateľstva v regiónoch východného Slovenska. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2011, roč. V, č. 1, s. 47-58.
- [4] KLAMÁR, R. Vývoj regionálnych disparít v Slovenskej republike s osobitným zreteľom na regióny východného Slovenska. In Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešovensis, Prírodné vedy, ISSN 1336-6149, Folia Geographica, ISSN 1336-6157, 2011, roč. LIII, č. 18, s. 89-149.
- [4] Kniha o mapách : (vojenské a civilné mapovanie, kartografia, GIS - geoinformatika). Bratislava : Slovenská spoločnosť geodetov a kartografov, 2014. 464 s. Zememeračstvo, geodézia, kartografia a kataster nehnuteľností na Slovensku od nepamäti po dnešok, 4. ISBN 978-80-89626-05-2.
- [4] KUNÁKOVÁ, L. Primárny potenciál krajiny mikroregiónu Makovica a Minčol. In Folia geographica. Prírodné vedy. ISSN 1336-6157, 2011, roč. LII, č. 17, s. 167-198.
- [4] LAUKO, V., TOLMÁČI, L., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D., CÁKOCI, R. Geografia Slovenskej republiky : humánna geografia. Bratislava : Geo-grafika, 2013. 289 s. ISBN 978-80-89317-23-3.
- [4] LAUKO, V., TOLMÁČI, L., GURŇÁK, D., KRIŽAN, F., CÁKOCI, R. Praktikum : humánna geografia Slovenskej republiky. Bratislava : Geo-grafika, 2014. 76 s. ISBN 978-80-89317-25-7.
- [4] MARTINCOVÁ, J. Biological Diversity of Grassland at Meadows in the Vicinity of Banská Bystrica. In Biodiverzita v poľnohospodárskej krajine a v ekosystéme : zborník. Zost. D. Benediková, M. Benková. Piešťany : Centrum výskumu rastlinnej výroby, 2012. ISBN 978-80-89417-37-7, s. 17-20.
- [4] MARTINCOVÁ, J., ČUNDERLÍK, J., KIZEKOVÁ, M., ROGOŽNIKOVÁ, A. Monitory lúčnych porastov zaradených v agroenviromente. In Pestovateľské technológie a ich význam pre prax: zborník z 3. vedeckej konferencie. Zost. Ľ. Malovcová a kol. Piešťany : Centrum výskumu rastlinnej výroby, 2012. ISBN 978-80-89417-44-5, s. 140-143.
- [4] MIDRIAK, R. a kol. Spustnuté pôdy a pustnutie krajiny Slovenska. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2011. 400 s. ISBN 978-80-557-0110-3.
- [4] MIDRIAK, R. Klasifikácia a kvantifikácia prírodných krajinných typov a typov súčasnej krajiny Slovenska. In Geografická revue, 2013, roč. 9, supplement, p. 204-216. ISSN 1336-7072.
- [4] MIDRIAK, R. Polstoročné zmeny krajiny spustnutých pôd v severozápadnom predhorí Poloninských Karpát (MBR Východné Karpaty). In

Biosférické rezervácie na Slovensku IX. : zborník referátov. Ed. Rudolf Midriak. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2012. ISBN 978-80-228-2450-7, s. 31-39.

[4] MIDRIAK, R. Stav a potreby rozvoja geoekológie vysokých pohorí na Slovensku z aspektu geomorfológie. In Geografická revue : inšpirácie pre výskum krajiny, 2014, roč. 10, supplement, s. 66-97. ISSN 1336-7072.

[4] MITRÍKOVÁ, J., NADZON, V. Predpoklady rozvoja cestovného ruchu v mikroregióne Tokajské obce. In Mladá veda/Young Science, 2013, roč. 1, č. 2, s. 62-86. ISSN 1339-3189.

[4] NIŽNANSKÝ, B. Krajina v tematických vrstvách máp atlasov dvoch generácií. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie, 2013, roč. 47, č. 1, s. 53-55. ISSN 0044-4863.

[4] NIŽNANSKÝ, B. Syntaktická analýza tematických atlasov. In Kartografické listy, 2013, roč. 21, č. 1, s. 37-34. ISSN 1336-5274.

[4] NIŽNANSKÝ, B., RÁKOŠ, J. Metodický postup pri charakterizovaní regiónu - didaktické aspekty. In Edukácia, turistika, informatika : zborník recenzovaných príspevkov z medzinárodného kolokvia. Editori: Rastislav Čief, Ivana Tomčíková, Krzysztof Borkowski. Ružomberok : VERBUM, 2012. ISBN 978-80-8084-969-6, s. 16-24.

[4] ODROBIŇÁKOVÁ, H. Geomorfologická analýza Turzovskej vrchoviny. In Geografická revue. ISSN 1336-7072, 2011, roč. 7, č. 1, s. 6-87.

[4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina - integrujúca koncepcia výskumných programov Geografického ústavu SAV. In Geografická revue, 2013, roč. 9, supplement, p. 11-27. ISSN 1336-7072.

[4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina v centre výskumných programov počas sedemdesiatročnej histórie Geografického ústavu SAV. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie, 2013, roč. 47, č. 2, s. 110-113. ISSN 0044-4863.

[4] ROSIČ, M., MITRÍKOVÁ, J., KLAMÁR, R., KOVAL, M., ORLOVSKÁ, A. Predpoklady cestovného ruchu na území národného parku Slovenský raj s empirickým príkladom komparácie spokojnosti návštevníkov počas zimnej a letnej sezóny v jeho južnej časti. In Folia geographica. Prírodné vedy. ISSN 1336-6157, 2011, roč. LII, č. 17, s. 323-351.

[4] SLÁDEK, I. Vývoj názorov na geomorfologickú hodnotu hornín v slovenskej geomorfologickej literatúre. In Geomorphologica Slovaca et Bohemica, 2014, roč. 14, č. 2, s. 7-14. ISSN 1337-6799.

[4] TOMČÍKOVÁ, I. Štruktúra riečnej krajiny Smrečianky. Ružomberok : VERBUM, 2011. 155 s. ISBN 978-80-8084-734-0.

[4] VOJTEKOVÁ, J. Trendy vývoja banskej krajiny na hornom Ponitří. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2013. 152 s. ISBN 978-80-558-0426-2.

[4] ZAUŠKOVÁ, Ľ., FEJEŠ, J., KYSUCKÁ, K. Zmeny a pustnutie poľnohospodárskej krajiny v k.ú. Podhorie. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2011. 99 s. ISBN 978-80-557-0091-5.

[4] ZRNÍKOVÁ, K. Aplikácia metodiky charakteristického vzhľadu krajiny na príklade k.ú. Hrušov. In Geografická revue. ISSN 1336-7072, 2012, roč. 8, č. 1, s. 85-107.

[4] ZRNÍKOVÁ, K. Závislosť agrárnych historických krajinných štruktúr na morfometrických parametroch reliéfu vo vybraných územiach. In Geografická revue, 2013, roč. 9, supplement, p. 291-300. ISSN 1336-7072.

[9] KOLEJKA, J. Nauka o krajine : geografický pohľad a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline

FAI18 *Geomorphological Problems of Carpathians*. Editori Emil Mazúr, Otakar Stehlík. Bratislava : Vydavateľstvo SAV, 1965.

Ohlasy:

[1.1] MINÁR, J. - BIELIK, M. - KOVÁČ, M. - PLAŠIENKA, D. - BARKA, I. - STANKOVIANSKY, M. - ZEYEN, H. New morphostructural subdivision of the Western Carpathians: An approach integrating geodynamics into targeted morphometric analysis. In *Tectonophysics*, 2011, vol.502, no.1-2, 158-174., WOS

FAI19 *Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie* = Regional and spatial disparities in Slovakia: development in the last decade, the present status and consequences. Editori Anton Michálek, Peter Podolák. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014. 211 s. *Geographia Slovaca*, 28. ISBN 978-80-89580-08-8. ISSN 1210-3519.

Ohlasy:

[4] ŠUŠKA, Pavel. Aktívne občianstvo a politika premien mestského prostredia v postsocialistickej Bratislave. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014. 145 s. *Geographia Slovaca*, 29. ISBN 978-80-89580-09-5. ISSN 1210-3519.

FAI20 MIKLÓS, László - RAČKO, Ján - DOBROVODSKÁ, Marta - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - TREMBOŠ, Peter - IZAKOVIČOVÁ, Zita - RUŽIČKOVÁ, Helena - MÚDRY, Peter - CEBECAUEROVÁ, Martina - KRŇÁČOVÁ, Zdena - VARŠAVOVÁ, Mária - KALIVODOVÁ, Eva - BEDRNA, Zoltán - KUBÍČEK, Ferdinand - ŠÚRIOVÁ, Nad'a - BARANČOK, Peter - SCHWARZOVÁ, Anna - LÁLKOVÁ, Jarmila - URBANOVÁ, Norma. *Prírodné podmienky a kultúra využitia krajiny : kultúrno-historické a krajinno-ekologické podmienky rozvoja Banskej Štiavnice, Svätého Jura a Liptovskej Tepličky*. Banská Štiavnica : Nadácia UNESCO-CHair for ecological awareness Banská Štiavnica, 1996. 102 s. ISBN 80-967351-2-8.

Ohlasy:

[3] ŠPULEROVÁ, J. - PETROVIČ, F. Historical agricultural landscape as a subject of landscape ecological research. In *Hrvatski Geografski Glasnik*, 2011, vol. 73, no. 2, p. 155-163, ISSN 1331-5854.

FAI21 *Atlas obyvateľstva Slovenska : population atlas of Slovakia*. Editori: J. Mládek, D. Kusendová, J. Marenčáková, P. Podolák, B. Vaňo. Bratislava : Prírodovedecká fakulta UK, 2006. 168 s. ISBN 80-223-2191-5.

Ohlasy:

[1.1] BUCEK, J., BLEHA, B. Urban shrinkage as a challenge to local development planning in Slovakia. In *MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS*. ISSN 1210-8812, 2013, vol. 21, no. 1, p. 2-15.

[2.1] TYDLITÁTOVÁ, G. Pluralizácia rodinných foriem na Slovensku ako predmet demografickej analýzy v regionálnej optike. In *Sociológia - Slovak sociological review*. ISSN 0049-1225, 2011, roč. 43, č. 1, s. 28-55., WOS

[3] KRAMÁREKOVÁ, H., DUBCOVÁ, A., VOJTEK, M. School

Cartography in the Slovak Republic after 1993. In 4th International Conference on Cartography and GIS : proceedings. Vol. 1. Editors T. Bandrova, M. Konecny, G. Zhelezov. Sofia : Bulgarian Cartographic Association, 2012. ISSN 1314-0604, s. 175-185.

[3] NOVÁČEK, A. Historical-geographical determinants of the west-east territorial disparities in the Central European countries. In Europa XXI, 2014, vol. 26, p. 5-23. ISSN 1429-7132.

[3] VOŽENÍLEK, V., KAŇOK, J. a kol. Metody tematické kartografie : vizualizace prostorových jevů. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2011. 216 s. ISBN 978-80-244-2790-4.

[4] BLEHA, B., MAJO, J., ŠPROCHA, B. Demografický obraz Bratislavy. In Moderná humánna geografia mesta Bratislava : priestorové štruktúry, siete a procesy. Eds. Ján Buček, Pavol Korec. Bratislava : Univerzita Komenského, 2013. ISBN 978-80-223-3516-4, s. 55-88.

[4] DOBEŠOVÁ, Z. Problémy tvorby a použitia typizácie podľa trojuholníkového grafu. In In Aktivity v kartografii venované Jánovi Pravdovi 2014 : zborník referátov zo seminára konaného 23. 10. 2014. Editor Jakub Straka. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2014, s. 7-16. ISBN 978-80-89060-23-8.

[4] FERANEC, Ján - ČIŽMÁR, Jozef - KONTRA, Pavol. Vývoj v oblasti kartografie a geoinformatiky na Slovensku za posledných 20 rokov. In Geodetický a kartografický obzor, 2011, roč. 57/99, č. 8, s. 173-179. ISSN 0016-7096.

[4] IRA, Vladimír. Udržateľnosť a kvalita života v geografických výskumoch. In Cesty k udržateľnejšej budúcnosti : (Dobříš vo svetle geografických a environmentálnych výskumov). Zostavovatelia Mikuláš Huba, Vladimír Ira, Pavel Šuška. - Bratislava : Geografický ústav SAV : Slovenská geografická spoločnosť pri SAV : STUŽ/SR, 2011, s. 70-77. ISBN 978-80-89580-01-9.

[4] LAUKO, V., GURŇÁK, D., KRIŽAN, F., TOLMÁČI, L. Školstvo na Slovensku v kontexte regionálnych disparít. Prešov: Vydavateľstvo Michala Vaška, 2011. 200 s. ISBN 978-80-7165-856-6.

[4] OŤAHEL, Ján - IRA, Vladimír. Krajina v centre výskumných programov počas sedemdesiatročnej histórie Geografického ústavu SAV. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie, 2013, roč. 47, č. 2, s. 110-113. ISSN 0044-4863.

[4] ŠVEDA, Martin. Bytová výstavba v zázemí veľkých slovenských miest v kontexte suburbanizácie a regionálnych disparít. In Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2014, s. 173-195. Geographia Slovaca 28. ISBN 978-80-89580-08-8. ISSN 1210-3519.

[4] VILINOVÁ, K. Zdravotný stav obyvateľstva Slovenska. Nitra : Univerzita Konštatína Filozofa, 2012. 125 s. ISBN 978-80-558-0058-5.

FAI22 *Demogeographical Analysis of Slovakia*. Editor: J. Mládek, D. Kusendová, J. Marenčáková, P. Podolák, B. Vaňo, authors: A. Bezák et al. Bratislava : Comenius University, 2006. 224 s. ISBN 80-223-2192-3.

Ohlasy:

[4] IRA, Vladimír. Udržateľnosť a kvalita života v geografických výskumoch. In Cesty k udržateľnejšej budúcnosti : (Dobříš vo svetle

geografických a environmentálnych výskumov). Zostavovatelia Mikuláš Huba, Vladimír Ira, Pavel Šuška. - Bratislava : Geografický ústav SAV : Slovenská geografická spoločnosť pri SAV : STUŽ/SR, 2011, s. 70-77. ISBN 978-80-89580-01-9.

- FAI23 *Geografická informácia. Terminológia v normách ISO (2002-2003) : zborník referátov z rovnomeného seminára konaného v Bratislave 12. 11. 2003.* Editor Ján Pravda. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2003. 84 s.

Ohlasy:

[4] FERANEC, Ján - ČIŽMÁR, Jozef - KONTRA, Pavol. Vývoj v oblasti kartografie a geoinformatiky na Slovensku za posledných 20 rokov. In Geodetický a kartografický obzor, 2011, roč. 57/99, č. 8, s. 173-179. ISSN 0016-7096.

[4] KUSEDOVÁ, D., BAČÍK, V. Geokódovanie a jeho aplikácia na obce Slovenska - prípadová štúdia regiónu Liptov. In Acta Geographica Universitatis Comenianae, 2012, vol. 56, no. 2, p. 161-176. ISSN 1338-6034.

- FAI24 *Geografická organizace Česka a Slovenska v současném období.* Ved. red. Antonín Vaishar, Vladimír Ira. Ostrava : Ústav geoniky Akademie věd ČR, 2005. 166 s. ISBN 80-86407-05-5.

Ohlasy:

[4] GODOR, M. K otázke dôležitosti geografického výskumu kvality života. In Študentská vedecká konferencia Prif UK 2011 : zborník recenzovaných príspevkov [elektronický zdroj - CD]. Editori Michal Galamboš, Vladimíra Džugasová. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave vo Vydavateľstve UK, 2011. ISBN 978-80-223-3013-8, s. 1352-1357.

GAI Reports

- GAI01 HANUŠIN, Ján - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - PODOBA, Juraj - PODOLÁK, Peter - SPIŠIAK, Peter. *Kultúrne-historická a sociálna topografia mikroregiónu Zdroje Bielych Karpát : prípadová štúdia.* Fotogr. Dušan Šebo. Bratislava : REC Slovensko, 2008. 110 s.

Ohlasy:

[4] PISCOVÁ, V., ŠPULEROVÁ, J. Historical Structure of Agricultural Landscape with Orchards in Považský Region. In Research and management of the historical agricultural landscape : proceedings from international conference Viničné, 14 - 16th March 2011, Slovakia. Marta Dobrovodská, Jana Špulerová, Dagmar Štefunková (eds). Bratislava : Institute of Landscape Ecology Slovak Academy of Sciences, 2011. ISBN 978-80-89325-19-1, s. 139-148.

GHG Works published on the internet

- GHG01 IRA, Vladimír. Subjective (Behavioural) Indicators of Sustainable Development for Decision-Making Process. In *World Congress on Managing and Measuring Sustainable Development : proceedings* [elektronický zdroj]. Dostupné na internete: <<http://members.home.net/global2000>>.

Ohlasy:

[3] KOZOVÁ, Mária - HUBA, Mikuláš. Sustainability Assessment Approaches and Strategic Environmental Assessment Practice: The Development and the Present Situation in Slovakia. In Sustainability Assessment : method, practice and emerging socio-cultural issues for sustainable development. -

Saarbrücken : Südwestdeutscher Verlag für Hochschulschriften, 2012, s. 14-29.
ISBN 978-3-8381-3242-6.

- GHG02 LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. *Hydromorfologický slovník : (Slovensko-anglický výkladový slovník hydromorfologických termínov)*. Bratislava : Slovenský hydrometeorologický ústav, 2004. 77 s. Dostupné na internete: <http://www.shmu.sk/File/implementacia_rsv/slovník/slovnfinal.pdf>.
- Ohlasy:
- [1.1] HAVLÍČEK, M. KREJČÍKOVÁ, B., CHRUDINA, Z., SVOBODA, J. Long-term land use development and changes in streams of the Kyjovka, Svratka and Velička River basins (Czech Republic). In *Moravian Geographical Reports*. ISSN 1210-8812, 2012, vol. 20, no.1, p. 28-42., WOS
- [2.2] ANSTEAD, L., BARABAS, D. Hydromorfologický prieskum Váhu ako nástroj pre manažment vodných tokov na Slovensku. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 1, s. 61-81. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- [3] HAVLÍČEK, M., KREJČÍKOVÁ, B., CHRUDINA, Z., BOROVEC, R., SVOBODA, J. Změny ve využití krajiny a na vodních tocích v povodí Veličky a v horních povodích Kyjovky a Svratky. In *Acta Pruhoniciana*, 2011, č. 99, s. 5-17.
- [3] MICHALKOVÁ, M., ŠULC, V. Short overview of an interdisciplinary approach in river research. In *Říční krajina 7 se zaměřením na problematiku řek a okolní krajiny: sborník příspěvků*. Eds. K. Petřivalská et al. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci, 2011. ISBN 978-80-904685-7-3, s. 125-128.
- [3] SVOBODOVÁ, E. Změny vo využívání krajiny a vodního toku v horním povodí Svitavy. In *Geografický výzkum: společnost a příroda v období krize : sborník z workshopu*. Ed. Robert Osman. Brno : Masarykova univerzita, 2013. ISBN 978-80-210-6230-6, s. 205-218.
- [4] ANSTEAD, L. Poznaj svoju rieku: praktické terénne edukačné metódy na budovanie geografických a environmentálnych kompetencií. In *Geografická revue*, 2013, roč. 9, č. 1, s. 5-19. ISSN 1336-7072.
- [4] TOMČÍKOVÁ, I. Štruktúra riečnej krajiny Smrečianky. Ružomberok : VERBUM, 2011. 155 s. ISBN 978-80-8084-734-0.

- GHG03 PEDERSEN, M.L. - OVESEN, N.B. - FRIBER, G.N. - CLAUSEN, B. - LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. *Hydromorphological assessment protocol for the Slovak republic. ANNEX 1* [elektronický zdroj]. Názov prebraný z titulnej obrazovky. Adobe Reader. Dostupné na internete: <http://www.shmu.sk/File/implementacia_rsv/twinning/a1_Protocol_final.pdf>.
- Ohlasy:
- [1.1] BOJKOVA, J. - KOMPRDOVA, K. - SOLDAN, T. - ZAHRAĐKOVA, S. Species loss of stoneflies (Plecoptera) in the Czech Republic during the 20th century. In *FRESHWATER BIOLOGY*. ISSN 0046-5070, DEC 2012, vol. 57, no. 12, p. 2550-2567., WOS
- [1.1] MATOUSKOVA, M. - DVORAK, M. Assessment of physical habitat modification in the Bilina River Basin. In *LIMNETICA*. ISSN 0213-8409, DEC 2011, vol. 30, no. 2, p. 293-305., WOS
- [1.1] SCHEIFHACKEN, N., HAASE, U., GRAM-RADU, L., KOZOVYI, R., BERENDONK, T.U. How to assess hydromorphology? A comparison of Ukrainian and German approaches [online]. In *Environmental Earth Sciences*, 2012, vol. 65, p. 1483-1499. Dostupné na internete:

<http://www.springerlink.com/content/5847715011j83m31/fulltext.pdf>., WOS

[1.1] WYZGA, B. - ZAWIEJSKA, J. - RADECKI-PAWLIK, A. - HAJDUKIEWICZ, H. Environmental change, hydromorphological reference conditions and the restoration of Polish Carpathian rivers. In *EARTH SURFACE PROCESSES AND LANDFORMS*. ISSN 0197-9337, SEP 2012, vol. 37, no. 11, p. 1213-1226., WOS

[1.2] VERBETSKAYA, K., KLYMENKO, N., VOZNYUK, N. The Ecological Evaluation River Basins in West Georgia. In *NATO Science for Peace and Security Series C: Environmental Security*, 2013, 128, p. 301-313. ISSN 1874-6519., SCOPUS

[2.2] ANSTEAD, L., BARABAS, D. Hydromorfologický prieskum Váhu ako nástroj pre manažment vodných tokov na Slovensku. In *Geografický časopis*, 2013, roč. 65, č. 1, s. 61-81. ISSN 0016-7193., SCOPUS

[4] TOMČÍKOVÁ, I. Štruktúra riečnej krajiny Smrečianky. Ružomberok : VERBUM, 2011. 155 s. ISBN 978-80-8084-734-0.

GHG04 PIACENTINI, Mario - ROSINA, Konštantín. *Measuring the Environmental Performance of Metropolitan Areas with Geographic Information Sources : OECD Regional Development Working Papers 2012/05* [online]. Paris : OECD Publishing, 2012. 27 p. Dostupné na internete: <DOI: <http://dx.doi.org/10.1787/5k9b9ltv87jf-en>>.

Ohlasy:

[1.1] PAN, S.F. - TIAN, H.Q. - DANGAL, S.R.S. - OUYANG, Z.Y. - TAO, B. - REN, W. - LU, C.Q. - RUNNING, S. Modeling and Monitoring Terrestrial Primary Production in a Changing Global Environment: Toward a Multiscale Synthesis of Observation and Simulation. In *ADVANCES IN METEOROLOGY*. ISSN 1687-9309, 2014., WOS

[3] BREZZI, M., SANCHEZ-SERRA, D. Breathing the Same Air? Measuring Air Pollution in Cities and Regions. [online] In *OECD Regional Development Working Papers*, 2014, no. 11, 23 p. [cit. 2015-04-06]. ISSN 2073-7009. Dostupné na internete: http://www.oecd-ilibrary.org/urban-rural-and-regional-development/breathing-the-same-air-measuring-air-pollution-in-cities-and-regions_5jxrb7rkxf21-en.

[3] GRONWALD, M., LIPPELT, J. Kurz zum Klima: Stadtplanung als Klimaschutzinstrument? In *ifo Schnelldienst*, 2013, vol. 66, no. 6, p. 30-33. ISSN 0018-974X.

GII Other publications and documents which is not possible to categorize into classes/categories mentioned above

GII01 BALÁŽ, Vladimír - KOLLÁR, Daniel. Únik mozgov sa stáva vážnym problémom. In *Hospodárske noviny : denník o ekonomike a politike*, 17.9.2003, roč. XI., č. 177, s. 17. ISSN 1335-4701.

Ohlasy:

[1.1] VOJTOVICH, S. The Impact of Emigration on Unemployment in Slovakia. In *INZINERINE EKONOMIKA-ENGINEERING ECONOMICS*. ISSN 1392-2785, 2013, vol. 24, no. 3, p. 207-216., WOS

GII02 BARKA, Ivan - BETÁK, Juraj - BUCHA, Tomáš - CEBECAUER, Tomáš - FERANEC, Ján - HAGUE IGONDOVÁ, Miroslava - HEFTY, Ján - HERDA, Pavol - HLAVÁČ, T. - HUSÁRIK, Marek - JANÁK, Juraj - KAŇÁK, Ján - KUDELA,

Karel - MIŠKOVÁ, Monika - NOVÁČEK, Jozef - NOVÁKOVÁ, Martina - SVIČEK, Michal - SVOREŇ, Ján - ŠÚRI, Marcel - TAKÁČ, Jozef. *Meniace sa Slovensko očami satelitov* [elektronický zdroj]. Editor Ján Feranec. Bratislava : Veda, 2012. DVD + 72 s. textová časť. Názov z DVD. Požaduje sa Adobe Flash Player. ISBN 978-80-224-1285-8.

Ohlasy:

[4] HOFIERKA, J., KAŇUK, J., GALLAY, M. Geoinformatika. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2014. 192 s. ISBN 978-80-8152-178-2

[6] KOPECKÁ, Monika. Satelity zamerané na Slovensko. In Učiteľské noviny : dvojtyždenník o školstve a vzdelávaní, 2013, roč. LX, č. 25, s. 24. ISSN 0139-5769.

[6] KOSTÚRIKOVÁ, A. Meniace sa Slovensko očami satelitov. Interaktívna DVD publikácia. In Enviromagazín, 2013, roč. 18, č. 5, s. 24-25.

[6] VOŽENÍLEK, V. Literární rubrika : Feranec, J. (ed.) Meniace sa Slovensko očami satelitov. In Geodetický a kartografický obzor, 2014, roč. 60/102, č. 4, s. 94-95.

- GII03 DRDOŠ, Ján. Zamyslenie sa nad krajinným plánovaním. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 1995, roč. XXIX, č. 2, s. 104-105. ISSN 0044-4863.

Ohlasy:

[9] KOLEJKA, J. Nauka o krajine : geografický pohľad a východiska. Praha : Nakladatelství Academia, 2013. 439 s. ISBN 978-80-200-2201-1., Geobibline

- GII04 FERANEC, Ján - HÁJEK, Milan. Odišiel významný slovenský kartograf Ing. Ján Pravda DrSc. In *Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky*, 2010, č. 18, s. 5-10. ISSN 1336-5274.

Ohlasy:

[4] KUSENDOVÁ, D., BENOVÁ, A. Aktivity Jána Pravdu v kartografickom vzdelávaní. In Aktivity v kartografii venované pamiatke Ing. Jána Pravdu, DrSc. 2012 : zborník referátov zo seminára konaného 11.10.2012. Editor Petra Nemcová. Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2012, ISBN 978-80-89060-21-4, s. 132-136.

- GII05 HUBA, Mikuláš. Fórum 2000 už po desiaty raz. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 2006, roč. XL, č. 6, s. 326-328. ISSN 0044-4863.

Ohlasy:

[4] ŠREMER, P. Téma životního prostředí v rámci 15. konference o světových záležitostech Fórum 2000. In *Životné prostredie*. ISSN 0044-4863, 2011, roč. 45, č. 6, s. 326-328.

- GII06 HUBA, Mikuláš. *Jur pri Bratislave - posledná príležitosť : alebo môže byť kultúra a úcta k hodnotám v protiklade s občianskymi záujmami*. Bratislava : MV SZOPK, 1989. 7 s., rozmn.

Ohlasy:

[4] ŠTEFUNKOVÁ, D. Vybrané výsledky výskumu starej vinohradníckej krajiny Svätého Jura. In Ekologické štúdie. ISSN 1338-2853, 2011, roč. 2, č. 1-2, s.126-131.

- GII07 HUBA, Mikuláš. Neznositel'ná krutost' architektúry alebo Moje zhrozenie z rodného mesta. In *Fórum architektúry : mesačník Spolku architektov Slovenska*, 2009, roč. XIX, č. 2-3, s. 4-5. ISSN 1336-0264.
Ohlasy:
[4] SILVAN, J. Regional Identity: Sustainable Source and Stimulator of Economic Development with Particular Regard to Tourism. In IVANIČKA, K. et al. *Resources of the Slovak Republic as a Factor of Development Strategies in European and Global Space*. Bratislava : Ekonóm, 2011. ISBN 978-80-225-3204-4, s. 97-121.
- GII08 IRA, Vladimír. Environmentálna dimenzia regionálneho rozvoja = Environmental dimension of regional development. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2008, roč. XLII, č. 1, s. 1-2. ISSN 0044-4863.
Ohlasy:
[4] OREMUSOVÁ, D., NEMČÍKOVÁ, M. Voda ako zložka životného prostredia v podmienkach regionálneho rozvoja Nitrianskeho kraja. In *Geografické štúdie*. ISSN 1337-9453, 2011, roč. 15, č. 2, s. 32-42.
- GII09 KOLLÁR, Daniel - PODOLÁK, Peter. Turiec. In *Krásy Slovenska*, 2004, roč. 81, č. 5-6, s. 12-21. ISSN 0323-0643.
Ohlasy:
[4] BELÁČEK, B., SLÁMOVÁ, M. Závislosť lokalizácie osídlenia od prírodných podmienok v strednej časti regiónu Turca. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2011, roč. 7, č. 2, s. 16-32.
- GII10 LACIKA, Ján. Najmladšia sopka na Slovensku. In *Krásy Slovenska*, 2008, roč. 85, č. 1-2, s. 22-24. ISSN 0323-0643.
Ohlasy:
[4] HRONČEK, P. Možnosti využitia lomov v geoturizme. In *Geografická revue*, 2012, roč. 8, č. 2, s. 5-113. ISSN 1336-7072.
- GII11 LACIKA, Ján. Záhadné kysucké gule. In *Geografia : časopis pre základné , stredné a vysoké školy*, 2005, roč. 13, č. 4, s. 170-172. ISSN 1335-9258.
Ohlasy:
[4] ODROBIŇÁKOVÁ, H. Geomorfologická analýza Turzovskej vrchoviny. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2011, roč. 7, č. 1, s. 6-87.
- GII12 PRIKRYL, Ľubomír Viliam. Ján Matej Korabinský (1740-1811). In *Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy*, 1994, roč. 2, č. 2, s. 61. ISSN 1335-9258.
Ohlasy:
[4] KUSENDOVÁ, D. Kartografické diela Jána Mateja Korabinského. In *Kartografické listy*, 2013, roč. 21, č. 2, s. 24-34. ISSN 1336-5274.